

FORM NO. 51-61  
MAY 1949CLASSIFICATION SECRET/CONTROL  
SECURITY INFORMATION  
CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO.

25X1

25X1

## INFORMATION REPORT

CD NO.

COUNTRY Germany (Russian Zone) DATE DIST. 1 Feb. 1952

SUBJECT Tabulation of Railroad Water Supply Stations NO. OF PAGES 1

PLACE ACQUIRED Germany, Munich 5424 NO. OF ENCLS. 1 (35 pages)  
(LISTED BELOW)

DATE OF INFO. 1 November 1951 SUPPLEMENT TO  
ACQUIRED 5424 REPORT NO.

GRADING OF SOURCE						COLLECTOR'S PRELIMINARY GRADING OF CONTENT *					
COMPLETELY RELIABLE	USUALLY RELIABLE	FAIRLY RELIABLE	NOT USUALLY RELIABLE	NOT RELIABLE	CANNOT BE JUDGED	CONFIRMED BY OTHER SOURCES	PROBABLY TRUE	POSSIBLY TRUE	DOUBTFUL	PROBABLY FALSE	CANNOT BE JUDGED
A.	B.	C.	D.	E.	F. X	1.	2.	3.	4.	5.	6.

25X1

THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION AFFECTING THE NATIONAL DEFENSE OF THE UNITED STATES WITHIN THE MEANING OF THE ESPIONAGE ACT 50 U.S.C. 31 AND 32 AS AMENDED. ITS TRANSMISSION OR THE REVELATION OF ITS CONTENTS IN ANY MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PROHIBITED BY LAW. REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED.

THIS IS UNEVALUATED INFORMATION

\* Documentary

25X1

SOURCE

The attached tabulation of railroad water supply stations in the Russian Zone of Germany, status of 1 November 1951, which was obtained from the Directorate General, Railroads, Berlin, is forwarded to you for retention.\*

25X1

\* ☐ Comment. The tabulation lists all the water supply points of the Russian Zone railroads, according to the eight railroad districts. The tabulation also contains information on the location of the water supply station (columns 2 and 3), source of water (column 4), handling capacity of water station expressed in cubic meters within a 24-hour period (column 5), degree of hardness of the water (column 6), pumping installations with data on their capacity and manometric head (columns 7 through 9), driving machinery for pumps with data on types and capacity (columns 10 through 12), available water tanks (columns 13 through 16), available water filling pipes (columns 17 and 18), and the average daily consumption of water at each water supply station.

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED  
DO NOT DETACH

RETAIN IN  
CIA LIBRARY

CLASSIFICATION

SECRET/CONTROL

25X1

STATE	NAVY	NSRB	DISTRIBUTION
ARMY	X AIR		ORR X 25 NOV 85 8 17 83

25X1

Attention: Mr. Thomas Chitt

SM

Deutsche Reichsbahn  
Generaldirektion  
N 48.8

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0

# Verzeichnis der Bahnwasserwerke der DR

RBD Berlin

Lfd. Nr	Dienststelle	RBA-Bezirk	Herkommen des Wassers	Ergiebigkeit in 24 Std. [m³]	Gesamthöhe des Wassers [m]	Pumpen	Pumpenantrieb	Wasserbehälter	Höhe des Beh. über S.O. [m]	Wasserkrane	Durchschnittl. Wasserverbrauch in 24 Std. [m³]	Kosten für 1m³ aus eigenem Werk in DM	Kosten für 1m³ aus fremdem Werk in DM	Bemerkungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Wasserwerk Ostkreuz	Rba Bln 1	See	7200	11,2	2 Kreiselp.	150	65	elektr.	50 PS	1460	3	je 200	600	43,46			5500	0,07		versorgt die Bn's Lichtenberg, Ostf., Rummelsburg u. Karlshorst.
2	Bw Ostbf.	"	siehe Spalte 2	2000	22,6	Lfd Nr 1						1	65	65	23	3	2-3	600		0,25	nur im Notfall
3	Bw Rummelsburg	"	siehe Spalte 2	1100	19,9	Lfd Nr 1	90	30	Dampf	30 PS	63	2	je 120	240	10	6	2-3	1000		0,25	Notwasserversorgung
			Tiefbrunnen			Duplex-Kolbenp.														0,25	
			Städt.L.	1200	22,6							1	200	200	30	5	2-3	600		0,15	"
4	Bw Karlshorst	"	siehe Spalte 2	1800	23,7	Lfd Nr 1	60	85	elektr.	50 kW	2900	1								0,15	"
			Tiefbrunnen			Kreiselp.														0,25	
			Städt.L.	1000	22,6							2	je 150	300	21	5	3	250		0,15	"
5	Bw Erkner	"	"	500	14	Kreiselp.	48	30	"	11 "	1440	1	300	300	15	5	3	1300		0,20	"
6	Bw Lichtenberg	"	siehe Spalte 2	500	12,4	Lfd Nr 1	25	45	Dampf	35 PS	60	1								0,28	"
			Tiefbrunnen			Duplex-Kolbenp.														0,25	
			Städt.L.	1500	22,6							4	je 10	40	12	1	1,75	15		0,15	"
7	Bf Frederdsdorf	"	Tiefbr.	200	18,5	Kolbenp.	15	35	elektr.	2,2 KW	1440	3	je 40	72	15	3	2	200		0,50	"
8	Bf Straußberg	"	Tiefbr.	500	14								1, je 40	72	15	3	2	200		0,15	"
			Städt.L.	550	11	Benzinp.	48	60	Benzin	28 PS	3000	2	7	7	5	1	1	24		0,25	"
9	Bf Altlandsberg	"	Tiefbr.	500	14	Kreiselp.	8	30	elektr.	2 KW	1400	1	75	75	10	2	2-3	100		0,08	"
			Städt.L.	200	15															0,15	"
10	Bf Verneuchen	"	Tiefbr.	500	14	"	30	45	"	3 "	1420	1	75	75	10	2	2-3	100		0,20	"
			Städt.L.	200	15,2															0,09	"
11	Lokbf. Gölitzer Bf	Rba Bln 2	Kanal	unbegrenzt	10,8	2 Kolbenp.	je 35	50	"	4,7 "	800	1	100	100	25	5	2	120		0,25	Getrennte Wasserwerke
12	Bw u Bf Schönauweide	"	Brunnen	6720	12,3	2 Kreiselp.	75	75	"	15 "	1450	2	250	500	20	4	3	1500		0,08	
			Städt.L.	4320	20,3															0,25	
13	Lokbf. Königsmusterhausen	"	Kanal	unbegrenzt	13,2	1 "	25	25	"	5,5 "	1420	1	250	250	25	5	2	300		0,09	Reserve
			Städt.L.	252	25,2	1 "	35	25	"	4 "	1430									0,09	
			Brunnen	800	24															0,20	
14	Bf Storkow	"	Brunnen	360	30,4	1 "	15	25	"	7,5 "	2280	1	50	50	12	2	2	80		0,09	
15	Bf Mittenwalde Ost (Mark)	"	"	192	19,1	1 "	12	25	"	2,2 "	1450	1	8	8	5,5	1	1	10		0,09	
16	Bf Töpchin (Mark)	"	"	192	8,3	1 "	12	50	"	2,2 "	1415	1	6	6	4	2	1	15		0,09	
17	Bf Alt-Glienicke	"	"	1275	15,7	1 Tiefbr.										1	2	500		0,09	
18	Bf Ordnau	"	Städt.L.	375	13,6											1	1	75		0,25	
19	Bf Mittenwalde Nord	"	"	440	20,1											1	2	60		0,25	
20	Bw Anhalter Bf	Rba Bln 3	Fluß	6000	11	2 Kreiselp.	150	50	"	31 "	1450	1	300	300	26	6	2,5	660		0,06	
21	Bf Lichterfelde-Ost	"	Städt.L.	960	14											1	2	3		0,25	
22	Bf Lichterfelde-Süd	"	"	960	14											1	2			0,25	
23	Bf Ludwigfelde	"	Brunnen	unbekannt	10	Utl.-Pumpe	60	50	"	20 "	2900					2	3	50		0,06	
			Städt.L.	100	15,8															0,17	
24	Bf Trebbin	"	Brunnen	290	10	Kolbenp.	15	18	"	2 "	1150	2	10	20	8	1	1	20		0,18	Nur bei Bedarf

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010300010003-0																					
Lfd Nr	Dienststelle	RBA-Bezirk	Herkunft des Wassers	Erlage- keit in 24 Std [m³]	Gesamt- höhe des Wassers [m]	Pumpen			Pumpenantrieb			Wasserbehälter			Höhe des Beh. über SO [m]	Wasserkranz		Durch- schnittl. Wasser- brauch in 24 Std [m³]	Kosten für 1m³ aus eigenem/fremdem Werk in DM	Bemerkungen	
						Art	Leistung [m³/h]	Förder- höhe [m]	Art	Leistung/Höhe ad. Umdr. oder 1/h pro Min	Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamt- inhalt der Beh. [m³]	Anzahl		Leistung [m³/min]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
25	Bf Luckenwalde	Rb. Bln 3	Brunnen	720	9,2	Kolbenp. Kreiselp.	25 45	25	elektr.	5,5 7,5	110 1440	2	100	200	17,3	2	3	56	0,18		
			Städt.L.	1060	9,4													106	0,21		
26	Bw u Bf Jüterbog	"	Brunnen	340	16,7	"	32	32	"	5,5	1450	2	100	250	13,5 16,9	7	3		0,05		Nur bei Bedarf
			Städt.L.	1400	11,2													1000	0,13		
27	Bf Jüterbog-Altes Lager	"	"	960	11,2											1	1	3	0,23		
28	Bf Rehagen-Klausdorf	"	Brunnen	240 nicht	9,3	"	15	32	"	4	1425	3	7	21	12	1	3		0,20		Nur bei Bedarf
			Mil. Pump- station	12,5														10		0,16	
29	Bf Zossen	"	Städt.L.	1400	15							1	100	100	10	2	1,5	120		0,30	
30	Bf Wandsdorf	"	Brunnen	nicht bekannt	10	20ta-Pump	50	50	"	15 12"	2900					1	2,5	120	0,05		
31	Bf Mahlow	"	Städt.L.	480	14											1	1	15		0,25	
32	Bf Marienfelde	"	"	720	14											1	1,5	3		0,25	
33	Bw u Bf Tempelhof	"	Brunnen	1200 1200	12 12	2Kreiselp.	60 85	50	"	18 30	2800 2900	1	400	400	47	7	3	1000	0,06		
			Städt.L.	2160	18	1	90	65	"	22	2880									0,25	Nur bei Bedarf
	Bf Tempelhof/R	"	"	1440	18											2	3	100	0,25		
34	Bf Wilmerdorf	"	"	1440	18											2	3	20		0,25	
35	Bf Neukölln	"	"	1440	18											1	3	20		0,25	
36	Bw Grunewald	Rb. Bln 4	Grund- wasser	3000	21	Kreiselp. Plunger	250 125	40 40	" "	34 22	1450 1450	2	200	400	46	12	2	1600	0,25		
			Rein-	3000	8	Kreiselp. Plunger	250 125	40 40	" "	45 46	1450 900										
			"			"	125 125	60 60	" "	38 42	900 900										
37	Bf Potsdam	"	Städt.L.	720	13,2							1	100	100	15	4	1	200	0,21		
38	Bf Wildpark	"	"	540	13,2							1	100	100	18	3	1	30	0,21		
39	Bf Werder	"	"	540	14							1	50	50	12	2	1	50	0,25		
40	Bw Brandenburg	"	Wasser- lauf	960	12	Kreiselp. pumpe	140 50	15 15	" "	17,5 6,5	1450 1450	2	40	80	9	5	1,2	450	0,20		
41	Bf Drewitz	"	Städt.L.	400	13,2											1	1,2	20	0,21		
42	Bw Seddin	"	Tief- brunnen	3000	8,2	Tiefbr.- pumpe	45 40	90 90	" "	25 24	1450 1450	1 1	250 270	520	38	4	2,5	1800	0,08		
			"			Uta- pumpe	37	80	"	15	2900										
43	Bf Beelitz-Heilstätten	"	Städt.L.	200	10											1	1,5	50	0,25		
44	Bf Brück	"	Schacht- brunnen	240	16,3	Kreiselp.	6	20	"	1	1400	1	55	55	9	1	1,5	30	0,10		
45	Lokbf. Belsig	"	"	700	10,1	" Kolbenp.	20 50	47 47	" "	5,7 14	1800 1800	2	60	120	8	4 2	2,5 1	500	0,07		
46	Bf Treuenbrietzen	"	Städt.L.	100	9,1											1	0,5	12	0,23		
			Schacht- brunnen	120	9,1	Pulso- pumpe	15	10	Lokdampf							1	0,5	10	0,05		

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0																					
Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezeichnung	Herkommen des Wassers	Erfahrung mit 24 Std. [m³]	Gesamt-Höhe des Wassers [m]	Pumpen	Förder-Höhe [m]	Art	Leistung in PS oder kW pro Min	Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamt-Inhalt der Beh. [m³]	Höhe des Beh. über S.O. [m]	Wasserentnahme Anzahl Leistung [m³/min]	Wasserentnahme 24 Std. [m³]	Wasserentnahme 1m³ aus eigenem Grundstück Wert in DM	Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
47	Bf Beelitz Stadt	Rba Bln 4	Stadt. L.	200	8						1	100	100	15	2	2	150			0,17	
48	Bf Nienegk	"	"	50	5,9										1	0,5	3			0,23	
49	Bf Golzow	"	Grundwasser	120	19,9	Kreiselp.	15	5	elektr.	4 KW	1400				1	1	10		0,06		
50	Bw Brandenburg-A	"	Städt. L.	2000	13										2	1	350		0,14		
51	Lokbf. Lehnin	"	Schachbrunnen	250	17			5	"	2,8 "	1400				1	0,5	45		0,14		
52	Bf Groß-Kreutz	"	"	130	18	Pulsometer	5	4	Lok. elektr.										0,05		
53	Bw Potsdamer Güterbahnhof	"	Wasserlauf	2800	15,6	Kreiselp.	60	22	Elektr.	22 "	2880	1	155	155	4	0,2	120		0,22		
54	Bf Schlachtensee	"	Städt. L.	250	12,2										1	1	10		0,25		
55	Bf Wannsee	"	"	250	12,2										1	1	40		0,25		
56	Bw Leichter Bf	Rba Bln 5	Kanal	unbegrenzt	10	2Kreiselp.	je 90	30	"	18 "	1440	3	50	150	12	2,5	481		0,14		
			Tiefbrunnen	1500	10	Gte-Pumpe	50	30	"	12,5 PS	2800										
			Stadt. unbegrenzt Leitung		10												50			0,25	
57	Bf Moabit	"	"	"	10												80			0,25	
58	Bf Charlottenburg	"	Bw Grundwasser		10												50		0,14		
59	Bf Ruhleben	"	Stadt. Leitung	"	14												50			0,25	
60	Bf Spandau Gsf	"	Tiefbrunnen	1500	10	Kreiselp.	60	18	"	9 PS	1440	1	150	150	3	2,5	600		0,12		
			Stadt. unbegrenzt Leitung		10												35			0,25	
61	Bw Wustermark	"	Tiefbrunnen	"	9,2	"	1 je 150	30	"	29 KW	1465	2	170	350	7	3	2000		0,06		
62	Bf Wustermark Ort	"	Stadt. Leitung	"	13,9		2 je 150	30	"	28 "	1460				1	3	250			0,25	
63	Bf Satzborn	"	Tiefbrunnen	192	7,8	"	5,5	30	"	2,4 PS	2850	1	100	100	1	2	35		0,20		
64	Bf Finkenkrug	"	Stadt. unbegrenzt Leitung		15,1										1	2,5	180			0,25	
65	Bf Gr. Behnitz	"	Brunnen	300	24,6	Kolbenp.	3	30	"	4,5 KW	1280	1	50	50	2	1,5	75		0,20		
66	Bf Rathenow	"	Sep. unbegrenzt Leitung		15	Kreiselp.	50	60	"	18,75 PS	1460	2	150	200	3	3	250		0,08		
67	Bf Nauen	"	Stadt. unbegrenzt Leitung	"	21,9		25		"	11,5 "	1460	1	100	100	6	2	400			0,25	
68	" Kleinbahn	"	"	"	21,9										3	0,42	50			0,25	
69	Bf Paulinenaue	"	Tiefbrunnen	"	20,8	Kolbenp.	7,5	32	"	1,5 "	1420	1	20,3	20,3	1	1	50		0,15		
70	Bf Neustadt/D	"	Fluß	"	11,2	Kreiselp.	2 je 50	34	"	18 "	1850	2	300	444	8	3	700		0,09		
						Kolbenp.	35	34	Dieselmotor	24 PS	1400	2	50	50							
						Kreiselp.	1,5	3	elektr.	1,5 KW	1400	3	53	53	7		10		0,11		Hauswasserversorgung
71	Bw Ketzin	"	"	"	12,5	2 Pulsometer	6	6	Dampf			1	6	6	2	0,2	28		0,08		
			Stadt. Leitung	"	18,3												70		0,19		

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0																					
Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezirk	Nutzung des Wassers	Ergeb. bei 24 Std. [m³]	Gesamthöhe des Wassers [m]	Pumpen		Förderhöhe [m]	Pumpenantrieb		Wasserbehälter				Wasserhaube		Durchschntl. Wassermenge in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigener fremder Wert in DM	Bemerkungen		
						Art	Leistung [m³/h]		Art	Leistung in PS oder kW	Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamthalt der Behälter [m³]	Höhe des Beh. über S.O. [m]	Anzahl	Leistung [m³/min]					
71	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
72	Bf Rotherhof	Rba Bln 5	Tiefbrunnen	25	14,5	Kreiselpumpe	5	7	elektr.	3,4 kW	2850	1	8	8	6,5	2	0,1	11	0,18		
73	Bf Roskow	"	Teich	unbegrenzt	21,3	"	15	6	"	3 - 2850		1	15	15	5,5	1	0,1	25	0,20		
74	Bf Bützow	"	Brunnen	10	18	Pulsometer	8	4	Dampf							1	0,1	1	0,05		
75	Bf Senke	"	Kanal	unbegrenzt	31,5	Dampfstrahlp.	4	3	"										0,05		
76	Bf Hege	"	Brunnen	20	31,5	Kolbenp.	2	12	elektr.	1,5 kW	1450	1	18	18	5,5	1	0,2	2	0,05		
77	Bf Bln Nordbf	Rba Bln 6	Städt. Leitung	8	23,5	Dampfstrahlp.	4	4	Dampf									0,2	0,05		
78	Bf Gesundbrunnen	"	Brunnen	1300	14,6	Kreiselpumpe	50	40	elektr.	11 kW	1440	1	400	400	11	2	30	110	0,16		
79	Bf Oranienburg	"	Städt. Leitung	500	43,1	Duplexpumpe	50	40	Dampf									180	0,25		
80	Bf Löwenberg	"	"	4000	14,6											3	"	200	0,20		
81	Bf Schönbühl	"	Tiefbrunnen	1200	25,5	Kreiselpumpe	15	45	elektr.	2,8 kW	1425	1	100	100	10	4	"	180	0,08		
82	Bf Reinkenrodt	"	Fluß	800	14,5	Tiefbrunnenpumpe	20	45	"	3,6	1200										
83	Bf Bln Tegel	"	Städt. Leitung	300	22,2	Duplexpumpe	50	14	Dampf		60					2	"	10	0,25		
84	Bf Hennigsdorf	"	"	1000	15											1	2	15	0,25		
85	Bf Veltzen	"	"	400	15											1	2	40	0,25		
86	Bf Kränchen	"	"	600	15											1	2	140	0,16		
87	Bf Beetz-Sauerfeld	"	Tiefbrunnen	800	22,7	Kreiselpumpe	25	50	elektr.	7,5 kW	2800	1	10	10	10,5	2	30	200	0,07		
88	Bf Bln Neuhagen	"	Bach	700	15,8	"	15	40	"	3,5	2800	1	100	100	15	2	"	150	0,08		
89	Bf Löwenberg	"	Städt. Leitung	1000	11,2	"	25	50	"	2,5	1440	1	7,55	7,55	6,9	1	2	24	0,22		
90	Bf Lindow	"	See	1000	15,3	Kolbenp.	3	25	"	0,8	1410	1	12	12	24	2	"	100	0,10	0,23	
91	Bf Rheinsberg	"	Tiefbrunnen	400	6,4	"	12	20	"	3,5	120	2	20,5	20,5	7	1	1,5	160	0,22		
92	Bf Bln Wilhelmsruh	"	Städt. Leitung	700	15,4	Kreiselpumpe	14	43	"	4,4	2850	1	5,25	5,25	10,5	1	1,5	25	0,22		
93	Bf Mühlentbeck	"	"	400	15	"	10	30	"	2,2	510	2	7,4	7,4	6	2	1,4	25	0,25		
94	Bf Bln Tegel	"	Rohrbrunnen	500	11,1	Kreiselpumpe	10	30	"	7,5	1430	1	60	60	18	2	30	400	0,10		
95	Bf Or. Schönebeck	"	Schachbrunnen	200	18,7	"	7	16	"	6	1400	1	13	13	6	1	1	100	0,08		
96	Bf Liebenwalde	"	"	100	20,2	Pulsometer	10		Lokdampf								0,5	50	0,02		
97	Bf Bln Pankow	"	Städt. Leitung	1200	15,4											2	30	200	0,25		
98	Bf Bernau	"	"	1400	16,5											2	"	210	0,25		

[illegible]



# Verzeichnis der Bahnwasserwerke der DR

RBD Cottbus

Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezirk	Vertikalen des Wassers	Ergiebigkeit in l/min 24 Std. [m³]	Gesamt-höhe des Wassers [°dh]	Pumpen	Pumpenantrieb	Wasserbehälter	Wassertrane	Kosten für 1 m³ aus eigenem Brunnen Wert in DM	Bemerkungen
						Art Leistung Förderhöhe [m]	Art Leistung in PS oder kW pro Min	Anzahl Inhalt je Behälter der Beh. [m³]	Anzahl Leistung [m³/min]		
1	2	3	4	5	6	7 8	9 10	11 12	13 14 15	16 17 18	19 20 21 22
1	Bf Brand	Cottbus	Brunnen	1000	4,7	Kreiselp. 20 Kolbenp. 30 Pulsometer 25	Elektr. 15 kW Dampf 5 PS 60-80	2 47 71	2 3	0,19	
2	Bw Libbenau	"	"	2000	12,6	Kreiselp. 50 Kolbenp. 25	Elektr. 15 kW Dampf 8 PS 60-80	1 150	6 3	0,07	
3	Bw Cottbus	"	Fluss	unbegrenzt	8,5	Kreiselp. 200 Kolbenp. 100 Kreiselp. 100	" 34 - 1440 " 37 - 1600 Dampf 35 PS 60-80 Elektr. 37 kW 8455	2 500 400	11 5	0,03	Notwasserwerk Prior-graben
4	Bf Spremberg Hbf	"	Städt. Leitung Schacht Brunnen	750 300	14,5 9,4	" 20 Pulsometer 15	" 5,5 kW 1440 Dampf	1 100	2 5	0,12	
5	Lokbf Weißwasser	"	Städt. Leitung Brunnen Städt. l.	100 200	5,9 7,9	Kreiselp. 30	Elektr. 7 kW 1450	1 110	3 3	0,11	
6	Bf Usmannsdorf	"	Rohrbrunnen	700	6,4	Pulsometer 15	" 4,4 - 1400 " 7 - 1460 Dampf 7 PS 60-80	1 100	2 5	0,07	
7	Bw Forst	"	"	200	7,5	Kreiselp. 20 Kolbenp. 20	" 7,5 kW 2800 " 7,5 - 2800 Dampf 5 PS 80	1 100	3 3	0,15	
8	Bf Calau	"	Städt. Leitung Rohrbrunnen	250 1200	7,2 7	Kreiselp. 15 Kolbenp. 10 Pulsometer 25	Elektr. 7,5 kW 2800 " 7,5 - 2800 Dampf 5 PS 80	2 100 13	3 3	0,21	
9	Bf Peltz-Ost	"	Schacht Brunnen	500	5,4	Kreiselp. 10 Kolbenp. 40	Elektr. 1,5 kW 2800 Benzol 10 PS 900	1 100	2 3	0,18	
10	Bf Lieberose	"	"	ca. 400	7,7	Kreiselp. 20 Pulsometer 15	Elektr. 4 kW 1450 Dampf	1 78	2 3	0,05	
11	Bw Gaben	"	3 Rohrbrunnen	1200	17,4	Kreiselp. 30 Kolbenp. 20 Kreiselp. 20	Elektr. 3,5 PS 60-80 " 3,5 - 2400	1 75	12 3	0,07	
12	Bw Straupitz	"	Brunnen	50	6,6	Kolbenp. 12	" 3,3 - 1410	1 10	2 1	0,27	
13	Bf Großenhain Berl. Bf.	Senftenberg	Städt. l.	200	11	"	"	1 17	1 1,5	0,23	
14	Bw Elsterwerda	"	Brunnen Städt. l.	1500 1200	3,9 2,9	Kreiselp. 60	Elektr. 7,5 kW 1440	2 60	4 1,5-2	0,05	
15	Lokbf Doberlug	"	Brunnen	700 2000	6,5 6,5	2 " 35,1 u 60 Pulsometer 45	" 11 - 1420 " 12 - 1400	1 100 20	7 1,5	0,05	
16	Bf Gelsen	"	"	240	8,5	Kreiselp. 30	" 6 - 1400	2 135 40	2 1,5	0,04	
17	Lokbf Hersberg	"	"	50	13,8	" 8	" 2,2 - 1440	1 7	1 1,5	0,10	
18	Bf Schlieben	"	"	300	5,9	" 8	" 2,2 - 1440	1 7	1 2	0,10	
19	Bf Ucker	"	"	72	15,1	Kolbenp. 18	" 2,2 - 1440	1 7	1 2	0,10	
20	Bw Luckau	"	Fluss	unbegrenzt	14,8	Kreiselp. 8	" 2,2 - 1440	1 50	2 3	0,10	

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0																					
Lfd. Nr.	Betriebsstelle	RBA-Bezirk	Verbindung des Wassers	Eigenschaft des 24-Std. Wassers [m³]	Gesamt-Höhe des Wassers [m]	Pumpen		Förderhöhe [m]	Pumpenbetrieb		Wasserbehälter		Nähe des Behälters über SO [m]	Wasserentnahme		Durchschnittl. Wasserverbrauch in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem Brunnen oder aus Werk in DM	Bemerkungen			
						Art	Leistung [m³/h]		Art	Leistung in PS oder kW	Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]		Anzahl	Leistung [m³/h]						
21	Bf Lübben	Sonst. Stenbergr	Stadt.L. unbeschränkt	100	8,4	Pulsometer	20	10			2	7	14	10	1	2	60	0,36			
22	Bf Groß-Leuthen	"	Brunnen	20	14,8	Kreiselp.	8	10	elektr.	2,2 kW	1	7	7	10	1	1,5	12	0,10			
23	Lokbf Lehme	"	Stadt.L.	200	8,3	"			"						1	0,75	25	0,20			
24	Lokbf Horka	"	Brunnen	250	12	"	15	18	"	3	2900	1	100	100	2	2,5	180	0,12			
25	Bf Uhyst	"	"	25	5	"	15	16	"	2,2	1420	1	100	100	2	2,5	18	0,20			
26	Bf Hoyerwerda	"	Brunnen	1600	8	"	50	25	"	14,5	2900	1	300	300	10	3	900	0,08			
			Brunnen			Benzol	7 PS	20		26,5	1400										
27	Bf Hohenbocka	"	Brunnen	18	14	"	36	21	elektr.	1,5 kW	1	13	13	3,2	1	1,5	18	0,12			
28	Lokbf Ruhland	"	Stadt.L.	350	6,5	"	36	21	"	5,5	2850	1	300	300	7	2	200	0,06	0,12		
29	Bf Elsterwerda-Biehle	"	Stadt.L.	600	3,9							1	50	50	2	1,5	100		0,11		
30	Lokbf Großenhain-Ga.Hf.	"	"	100	11							2	17	34	1	1,5	35		0,23		
31	Bf Sonst. Stenbergr	"	Brunnen	700	6,5	Kolbep.	28	62	"	22 kW	960	1	500	700	12	9	1,2	1000	0,06		
			"	500	6,5	"	36	60	"	15	2875	1	200						0,17		
			Stadt.L.	800	19																
32	Bf Neu-Petershain	"	"	70	3,1							1	50	50	10	1	3	50		0,08	
33	Bf Proschim-Haindahl	"	Brunnen	100	7	Kreiselp.	15	16	"	11	1400	1	50	50	10	2	2,5	40	0,22		
34	Bf Finsterwalde	"	"	700	16	Kolbep.	40	12	"	7,5	1460	1	100	100	8	3	1	120	0,08		
			Stadt.L.	500	11														0,20		
35	Bf Saalgaß	"	"	100	8,6							1	40	40	10	2	0,5	5		0,18	
36	Bf Klettwitz	"	"	100	17,6										1	0,5	20		0,18		
37	Bf Großbräsechen	"	Brunnen	300	10	Kreiselp.	15	30	elektr.	5,5 kW	1450	1	100	100	20	1	1,2	100	0,09	0,20	
38	Lokbf Königsbrück	"	Stadt.L.	200	19							4	219	58	9	3	1,5	125		0,12	
			"	125	6,4										1	1	10	0,06			
39	Bf Sträßgräben	"	Brunnen	20	23	"	20	5	"	3,7	1400										
40	Bf Kamenz	"	"	160	8,8	"	20	5	"	7,5	960	2	32	59	16	3	1,5	400	0,06	0,25	
			Stadt.L.	300	10,2							2	17	34	8	2	1,5	2		0,25	
41	Bf Pulwitz	"	"	75	6,5							1	34	34	8	2	1,5	15			
42	Bf Elstra	"	Zulauf v. Berg	200	3,4																



Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0

Lfd. Nr.	Betriebsstelle	RDA-Bereich	Vorkontrolliert das Messers	Ergebnis in 24 Std. [m³]	Gesamt- höhe des Messers [cm]	Pumpen		Förder- höhe [m]	Pumpenantrieb		Wassereinbehälter		Höhe des Beh. über S.O. [m]	Wasserent- nahme Anzahl Leistung [m³/min]	Durch- schnittl. Wasser- verbrauch in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem Werk in DM	Bemerkungen				
						Art	Leistung [m³/h]		Art	Leistung in PS oder kW pro Min	Anzahl je Behälter [m³]	Gesamt- inhalt der Beh. [m³]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
26	Bf Gosdorf- Rohlmühle	Dresden	Brunnen	30	2,2	Pulsometer	16	9	Dampf		1	13	13	4,5	1	1	4	0,06			
27	Bf u. Bf Anneberg Buchholz	Aue	"	300	3,5	Kreiselp.	18	23	4 kW 2,4 " 2820		1	200	200	12,5	1	3	250	0,13			
			Städt.l.	100	2	"	9	23	"	2,4 " 2820				1	4						
			"	100	2	"	10	30	"	1,5 " 1430	1	13,3	63,5	5	2	101	80	0,28			
28	Bf Schletten	"	"	100	3,3						1	50,2					0,20				
29	Lokbf Grün- städtel	"	Brunnen	30	3,4						1	13	13	14	1	0,5	20	0,08			
30	Bf Schwarzenberg (Brge)	"	Bach Stollen	200	3,62	"	7,3	25	"	2,2 " 2858	1	90	130	12	2	104,5	900	0,18			
			"	100	3,2	"	19	70	"	1,5 " 1440		40									
			"	100	3,2	"	23	50	"	1,1 " 2890											
			"	100	3,2	"	54	14,5	"	6,85 " 1430											
31	Bf Schwarzenberg (Brge)	"	Brunnen	700	10,1						2	10,5	21	6	1	1,5					außer Betrieb
32	Bf Chemnitz-Stad	Chemnitz	Städt.l.	60	4,7																
33	Bf Burkhardtendorf	"	"	70	4,5																
34	Bf Heinersdorf Aue	"	Quelle Bach	80 100	2,2 2,85	"	8	16	"	2,5 " 1400	2	23	46	6,5	2	101	40	0,08			
35	Bf Zschornitz	"	Städt.l.	20	2,8	"	5	12	"	2,2 " 1400	1	13	13	5	1	1	13	0,10			0,20
36	Bf u. Bf Aue (Sachs)	"	Bach Teich	200 1000	2,8 3,5	"	16	20	"	4 " 1430	2	21,5	43	7,3	4	101,5	150	0,08			
			"	200	2,8	"	25	30	"	11 " 1440	2	21,5	43	6,85	4	101,5	150	0,10			
			"	1000	3,5	"	30	30	"	7,5 " 2880											
			"	200	3,5	"	100	60	"	40 " 1460											
			"	200	3,5	"	30	30	"	6,85 " 1500											
37	Bf Eibenstock (Junt. Bf)	"	Quelle	50	3	"	30	30	"	6,85 " 1500	1	100	100	6,8	1	1	50	0,05			
38	Bf Tannenbergs- thal (Vogtl)	"	Gemeinde- Privat- Graben	300	1,57						1	20	20	7,3	2	" 2	50				0,27
39	Bf Muldenberg	"	"	20	4,2	"	10	50	"	7,5 kW 1400	1	18,3	40,6	7,82	1	0,8	40	0,31			0,43
40	Bf Zwotental	"	Quelle	450	1,3						2	23	46	8,12	3	101	55	0,21			
41	Bf u. Bf Dresden- Friedr.	Dresden	Städt.l.	24000	3,2																0,225
42	Bf Dresden-Frie- hafen	"	"	2100	3,2																0,25
43	Bf Dresden Hbf (siehe Nr. 17)	"	"	1000	4						2	8	55	7,5	2	101	400	0,225			
44	Bf u. Bf Dresden All.	"	Brunnen	1800	9	Ita-Pumpe Kolbenp.	34	82	"	26 kW 2900	4	40	304	10	4	101	1100	0,08			
			"	2100	3,2	Kreiselp.	21	82	"	26 " 1400	6	24	8,5	6	2						
			Städt.l.	2100	3,2		10	20	"	3,7 " 1420											0,25
45	Lokbf u. Bf Frei- thal Potschappel	"	"	2160	1,4						2	13	26	4,5	3	101,5	100	0,42			
46	Lokbf u. Bf Heins- berg (Sachs)	"	"	2400	12						1	16,5	16,5	4	2	101,5	53	0,25			
47	Lokbf u. Bf Tharandt	"	Brunnen	280	14	"	18	13	"	7,5 " 2900	1	21	117	6	5	101,5	200	0,08			
			Städt.l.	100	12						2	25									0,12
			"	100	12						2	25									
48	Lokbf u. Bf Klin- kenberg Chemnitz	"	Quelle	48	4,3	"	9	26	"	3 " 1450	1	13	13	4	1	1	15	0,08			
49	Bf u. Bf Freiberg (Sachs)	Chemnitz	Teich Städt.l.	400 100	1,3 1,3	"					4	50	200	6,8	7	101	380	0,06			0,17
50	Bf Cederen	"	Quelle	200	2						2	18	76	6	2	1	160	0,08			

Lfd. Nr.	Ortsstelle	RBA-Bezeichnung	Wasserentnahmestelle des Wassers	Ergebnis bei 24 Std. [m³]	Gesamt-Menge des Wassers [m³]	Pumpen	Art	Leistung in PS oder kW oder Nm	Hubhöhe in m	Pumpenantrieb	Wasserbehälter	Höhe des Beh. über SO [m]	Wasserentnahme Anzahl Leistung [m³/min]	Durchschnittl. Messungen 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem/ fremdem Netz in DM	Bemerkungen						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
51	Lokbf Flöha	Chemnitz	Fluß Städt.L.	500	1,4	Kolbep.	20	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
52	Bw Chemnitz-Hilbersdorf	"	Talsperre Städt.L.	2000	5								1	1250	1250	10	2	4	1200	0,05	0,18	Entsorgungsanlage
53	Bf Chemnitz-Hilbersdorf	"	"	2000	4,5								2	25	50	7	2	1,5	30	0,22	0,22	
54	Bw Chemnitz Hbf	"	Talsperre Städt.L.	2000	5								1	450	450	8	2	5	800	0,05	0,22	
55	Bf Chemnitz Hbf	"	Talsperre Städt.L.	2000	5								1	40	40	7	4	5	600	0,05	0,22	
56	Bf Slegmar-Schönau	"	"	500	3,8								2	105	210	8	8	10	20	0,25	0,25	
57	Bf St Egidien	"	Quelle	90	5,6								1	8	50	6,5	1	1	50	0,04	0,27	
58	Bw u. Bf Ullrichs (Sachs)	"	Städt.L.	1000	7,17								1	20			3	2,5	600		0,40	
59	Lokbf Mosel	Zwickau	Brunnen Gemeinde	48	12,8	Pulsometer	2	Dampf	10				2	6,5	13	4	1	2,5	10	0,02	0,18	
60	Bw u. Bf Zwickau (Sachs)	"	Städt.L.	1500	4,1								3	18,9	105,1	5,8	1	1,5	1170		0,37	
61	Bw Verden	"	Quelle Städt.L.	216	10								1	15,8			2	3,5	420	0,07	0,37	
62	Bw Gölitz	Bautzen	Brunnen Städt.L.	1920	6	Uts-Pumpe	50	22 kW	74				1	200	500	17	12	1,5	750	0,15	0,18	
63	Bw Löbau (Sachs)	"	Brunnen Städt.L.	480	7,4	"	54	22 "	74				1	300	69	7	6	0,75	200	0,06	0,25	
64	Bw u. Bf Bautzen	"	Fluß	1200	6,2	"	60	21 "	30				3	23,3	313	10	7	1,5	650	0,07	0,25	
65	Lokbf Bischofswerda	"	Städt.L.	580	16	"	30	22 "	50				2	14	48	7,5	6	1,5	200	0,21	0,21	
66	Lokbf u. Bf Arnsdorf (b. Dresden)	Dresden	Fluß Städt.L.	550	4,5	Kolbep.-Kreiselp.	20	4,7 "	14,5				2	35	70	9,75	1	1,8	180	0,11	0,30	
67	Bf Radeberg	"	"	90	5,7	"	3	1,1 "	14,5				1	50	50	8	1	1,5	20	0,34	2. Zt. außer Betrieb	
68	Bf Klotsche	"	Quelle Städt.L.	240	6	"							2	13	26	8	1	1,5	14	0,02	0,34	
69	Bw Gölitz West	Bautzen	"	600	6	"	10	3 "	10				1	10	10	1	1	1	10	0,02	0,18	
70	Bf Königsstein Hochstein	"	Brunnen	50	6	Pulsometer	60	Dampf	10				1	1			1	1	10	0,02	0,02	
71	Bf Weissenberg (Sachs)	"	"	50	6,1	"	60	"	10				1				1	1	20	0,02		
72	Bf Cunewalde	"	"	40	1,6	Kreiselp.	4	1,1 kW	15				1	21	21	7	2	1,5	30	0,05		

Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Beitrag	Verfahren des Wassers	Erwünschte Leistung bei 24 Std. [m³]	Gesamt-Höhe des Wassers [m]	Pumpen		Pumpenantrieb			Wasserbehälter			Wassertrasse	Durchschnittl. Wassermenge in 24 Std. [m³]	Kosten für Tr. aus eigenen Mitteln Wert in DM	Bemerkungen		
						Art	Leistung [m³/h]	Förder-Höhe [m]	Art	Leistung in PS oder kWh	Höhe der Umdr. pro Min.	Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]					Gesamt-Inhalt der Behälter [m³]	Höhe des Behälters über S.O. [m]
73	Bf Penitz	Chemnitz	Teich Stadt.L. 40	60	2,2						2	18	36	5	3	30	0,04	22	
74	Bw Rochlitz (Sachs)	Riesa	Bach Stadt.L. 120	160	3,6	Kreiselp.	8	7	elektr.	1,5 kW	4	22	88	4,1	3	1	170	0,10	Staffeltarif
75	Bw Geitz	Zwickau	Brunnen Stadt.L. 200	50	12	Uta-Pumpe	12	42	"	3 PS	2	20	40	15	4	1	70	0,11	
76	Bf Pleuen (Vogtl.)	"	"	720	9						1	50	50	11	1	1,5	56	0,28	
77	Bf Weischlitz	"	"	240	11,1						3	23	69	6,8	2	30	60	0,17	
78	Bf Burthardswalde-Mexen	Dresden	Graben	20	12,7						1	13	13	3,5	1	0,5	5	0,10	
79	Bf Glashütte (Sachs)	"	Stadt.L. 100	100	2,45						2	20	40	40	1	5	40	0,30	Monatlich 2,00 DM
80	Bf Breitenstein (b Glashütte Sachs)	"	Gemeinde 20	20	4,3						1	7	7	3,3	1	1	10		
81	Bf Geising	"	Quelle	10	0,67						1	12	12	8	1	0,5	3	0,04	
82	Lokbf Altenberg (Ergeb.)	"	Stadt.L. 70	70	0,87						2	75	150	8	2	30	22	0,20	
83	Bw Falkenstein (Vogtl.)	Chemnitz	Teich 300 Zulauf Stadt.L. 336	300	3,2	Kreiselp.	21	20	"	3,7 kW	1	100	100	12,75	3	1	320	0,33	
84	Lokbf Johanngeorg-Stadt	"	Stollen Stadt.L. 10	500	1,6	"	20	60	"	7,5	1	60	60	7	1	2	400	0,07	
85	Bf Lottengrün	"	Quelle 280	280	0,3						1	54	54	12,57	1	1	28	0,10	
86	Bf Breitenbrunn (Ergeb.)	"	Ploos-Graben	500	5,1						1	5	5	6	1	0,2	50	0,02	
87	Bf Marsdorf	Chemnitz	Brunnen 140	140	6,8	Kolbep.	6	35	"	3	2	37	74	6	3	30	125	0,10	
88	Bf Dürrensdorf	Dresden	"	30	5,8	Kreiselp. Pulsmeter	6	13	"	0,79	2	24	48	6	2	1,5	25	0,09	
89	Lokbf Oschats	Riesa	Stadt.L. 360	360	11,6						1	24	24	6,43	1	0,5	150	0,29	
90	Bw Riesa	"	Fluss 2000 Stadt.L. 2000	2000	12,8	Kreiselp. Dampf	80	25	elektr. Dampf	25	2	45	90	13	1	0,5	1700	0,05	
91	Bf Radebeul Ost	Dresden	"	630	10						2	13	26	4,5	1	0,7	27	0,14	
92	Bf Dresden Neust.	"	"	2080	3,2										1	0,5	225	0,225	
93	Bf Gößnitz	Zwickau	Brunnen	200	6,3	Kolbep.	12	20	"	11 PS	1	8	162	6,5	1	1	120	0,22	
94	Bf Grimmitzschau	"	Stadt.L. 120	120	9	Kreiselp.	10	20	elektr.	11 kW	1	21		7	3	ja 2			Erhaltungsanlage
95	Bf Neumark (Sachs)	"	Gemeinde 620	620	4,03						2	30	60	6	1	2	33	0,25	
96	Bw Rf Reichenbach (Vogtl.)	"	Bach Stadt.L. 1500	2400	7,5	Kolbep.	40	140	Dampf	35 PS	1	300	300	16,2	4	30,5	1000	0,09	
97	Bf Harlesgrün	"	Quelle	600	2,3	"	40	140	"	35					3	3,5		0,08	
98	Lokbf Pleuen (Vogtl.)	"	Stadt.L. 600	600	1,85						3	18,3	54,9	6,4	1	0,8	40	0,04	
99	Bf Syrau	"	Brunnen 204	204	3,1	"	8	15	elektr.	2,4 kW	1	20,2	20,2	8,6	1	1,5	10	0,03	0,17

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0																					
Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezirk	Vorkommen des Wassers	Ermöglichte Teil in 24 Std. [m³]	Gesamt-Höhe des Wassers [m]	Pumpen		Förderhöhe [m]		Pumpenantrieb		Wasserbehälter			Wasserhose		Durchschnittl. Wassermenge in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigener Quelle Wert in DM	Bemerkungen		
						Art	Leistung [m³/h]			Art	Leistung in PS oder kW	Höhe über Umdr. [m]	Anzahl je Behälter [m³]	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamt-Inhalt des Beh. [m³]	Höhe des Beh. über S.O. [m]	Anzahl [m³/min]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
100	Lokbf Mehlthauer	Zwickau	Stadt.L. 284	284	4,9								1	28	28	6,2	2	101	55		0,35
101	Bf Reuth b. Planitz (Vogtl.)	"	Teich	144	5,4	Kreiselp.	12	6,15	elektr.	3,5 PS	1450	3	5	15	4,57	2	1,5	10	0,03		
102	Bf Weissenberg (Sachs)	Bautzen	Brunnen	50	6,1	Kolbenp.	6	12	"	1,1 kW	940	2	13	26	4,5	1	1	15	0,05		
103	Lokbf Limbach (Sachs)	Chemnitz	Stadt.L. 90	90	11,7	Kreiselp.	5	20	"	2,2	1400	1	19	35	6	2	101,5	60	0,07	0,33	
104	Bf Erlbach (Vogtl.)	Aue	Gemeinde 340	340	1,1								1	23	23	12	1	2	10		0,36
105	Bf Bienenmühle	Chemnitz	Graben Quelle 120	300	1,5	Pulsometer	5	20	Dampf				2	20	40	6	3	101,5	60		0,50
106	Bf Lugau	"	Stadt.L. 70	70	4								1	20	20	5	1	1	8		
107	Bf Weisig-Bühlau	Dresden	Brunnen	12	3,7	Kreiselp.	6	6	elektr.	1,5 PS	1415						1	0,5	3	0,09	
108	Bf Oberoderwitz	Bautzen	Quelle	10	1,1	"	2	20	"	3,7 kW	2800	2	23	46	6,5	4	100,7	20	0,07		
109	Bf Ebersbach (Sachs)	"	Brunnen	80	3,9	"	18	34	"	5	1400	1	75	75	14	3	1,5	100	0,07		0,36
110	Bf Oelsnitz (Vogtl.)	Aue	Teich	600	7,2								1	100	100	10	3	1,5	90	0,06	
111	Bf Adorf (Vogtl.)	"	Fluß	800	8,4	Uta-Pumpe	18	60	"	3,3	2900	3	120	360	25	3	1,8	240	0,19		
112	Bf Radlumbach Braubach	"	Brunnen	80	2,7	Kolbenp.	5	53	"	7,5	1050	2	50	100	53	1	2	20	0,55		0,15
113	Bf Gottleuba	Dresden	Stadt.L. 70	70	2,2								1	10	10	2,5	1	0,2	15		0,15
114	Bf Olbernhau	Chemnitz	Brunnen	60	9,1	Uta-Pumpe	6	28	"	3,3	2850	2	9	18	6	1	1	30	0,07	0,28	
115	Bf Neuhäusen (Erzgeb.)	"	Quelle	150	1,3								1	13	13	5	1	1	50	0,03	0,30
116	Bf Freital-Birgitz	Dresden	Stadt.L. 2160	2160	1,4								1	10	10	12	1	1,5	10		0,40
117	Bf Possendorf	"	"	70	7,5								1	13	13	4	1	0,5	30		0,12
118	Bf Döbeln Nord	Riesa	"	144	9								1	13	13	5	2	0,75	65		0,25
119	Bf Waldheim	"	"	400	6								1	60	115	8,4	2	101	150	0,22	0,35
120	Lokbf Mittweida	"	Brunnen	60	7,53	Kreiselp.	15	7,5	"	2,2	1400	1	55	55							
121	Bf Reitzsch	Chemnitz	Brunnen	60	3,4	Uta-Pumpe	6	40	"	4,2	2850	2	10	20	6,5	1	1,5	40	0,07	0,33	
122	Bf Marienberg (Sachs)	"	Quelle	150	2,3								2	21	42	5,5	3	101,5	70	0,03	
123	Bw u. Bf Pockau-Langerfeld	"	Brunnen	350	3	Kreiselp.	30	16	"	7,5	1200	2	22	44	6	2	1,5	300	0,07		
124	Bf Heitzdorf (Flöha)	"	Brunnen	60	4	Kreiselp.	6	8	elektr.	1,25	1400	1	13	13	4	1	0,5	50	0,07	0,60	
125	Lokbf Lommatsch	Riesa	Brunnen	160	7,3	Uta-Pumpe	7	30	"	3,5	1420	2	16,5	33	6,2	1	1,5	27	0,61		Sanitär-Anlage
126	Lokbf Halleschen	Chemnitz	Stadt.L.	160	13	Kreiselp.	2	8,25	"	0,57	1440									0,30	
127	Bf Frankenberg (Sachs)	"	"	120	3,5								2	18,5	37	6,2	3	101,5	90		0,25
													1	19	19	5,5	1	1,5	10		0,28



Lfd Nr	Dienststelle	RBA-Bezirk	Vertikonten des Wassers	Ergiebigkeit in 24 Std [m³]	Gesamt-höhe des Wassers [m]	Pumpen	Förder-höhe [m]	Art	Leistung in PS oder kW	Höhe des Wassers über S.O. [m]	Anzahl je Behälter	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamtinhalt der Behälter [m³]	Wasserbehälter	Pumpenbetrieb	Art	Leistung in PS oder kW	Höhe des Wassers über S.O. [m]	Anzahl je Behälter	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamtinhalt der Behälter [m³]	Wasserbehälter	Wasserhöhe [m]	Durchschnittl. Wasserverbrauch in 24 Std. [m³]	Hasen für 1m³ aus eigenem Brunnen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
128	Bf Schönberg (Vogtl.)	Zwickau	Brunnen	132	12,6	Uta-Pumpe	20	62,9	elektr.	5 PS	2900	2	13	26	5,3	1	1,2	32	0,02							
129	Lokbf Hirschberg (Saxe)	"	Stollen	24	3,5							1	48	48	4,5	1	1	30	0,02							
130	Lokbf Schleiz	"	Städt. I.	840	11,2							1	20	20	4,35	1	2,5	22		0,43						
131	Bf Schneeberg (Erzgeb.)	Aue	"	50	2,11							1	9,1	18,6	6	1	1	40		0,45						
132	Bf Stollberg (Saxe)	Chemnitz	Quelle	70	2,5							2	23	46	6,8	2	1	80	0,04	0,32						
133	Bf Neuselbitz	"	Städt. I.	150	3,1	Kreiselp.	7	18		3 kW	1420	2	23	46	6	2	1	20	0,03	0,40						
134	Lokbf Oelsnitz (Erzgeb.)	"	Brunnen	25	2,5							2	23	46	6	3	1	170	0,05	0,20						
135	Bf Niederschlema	Aue	Quelle	60	8,4							1	78,5	78,5	15	2	1,5	80	0,05							
136	Bf Wiesenburg (Saxe)	"	Bach	100	3,1							1	60	78	6	1	3	100	0,05							
137	Bf Wilkau-Haßlau	"	Quelle	120	6,9							1	23	23	5	1	1	25	0,04							
138	Bf Merkersdorf-Chemnitz	Chemnitz	Quelle	120	2,6							1	23	23	5	1	1	25	0,04							
139	Bf Gröditz	Riesa	Privat	100	4,67							1	36	36	10	2	1	6	0,10							
140	Bf Lengenfeld (Vogtl.)	Aue	Städt. I.	360	2,7							1	100	100	16	2	0,75	95	0,20	0,35						
141	Lokbf Klingenthal	"	Quelle	840	1,5							3	23	69	7,75	5	1,5	500	0,17							
142	Bf Zittau (s. Nr. 132)	Bautzen	"	1200	4,6							1	10,3	10,3	8,25	1	2,5		0,27							
143	Bf Grünhain	Aue	"	385	5,3							1	22	22	5	1	1	10	0,08							
144	Bf Beiersdorf-Langenalbe	Chemnitz	Brunnen	70	3	Kolbenp.	3,5	30		2,2 "	1430	1	9	9	5,7	1	0,5	18	0,35							
145	Lokbf Mühlberg (Elbe)	Riesa	"	25	17,9	Kreiselp.	5	7,3		1,8 "	1900	1	9	9	5,7	1	0,5	18	0,35							
146	Bf Chemnitz-Altendorf	Chemnitz	Städt. I.	150	4,5							1	100	100	15	1	1	78	0,19	0,22						
147	Bf Röderau	Riesa	Brunnen	480	12,2							1	100	100	15	1	1	78	0,19							
148	Bf Granzahl	Aue	"	50	2,7	Pulsometer	16	21				1	50	50	10	1	1	40	0,15							
149	Bf Kretscham-Rothensena	"	Quelle	24	2							1	13,3	13,3	10	1	1	10	0,15							
150	Lokbf Kurort Oberwiesenthal	"	Städt. I.	90	2	Kreiselp.	6	30	elektr.	0,75 "	1425	1	13,6	31,3	5	2	10,8	40	0,08	0,30						
151	Bf Oberwiesenthal	"	Quelle	22	1,88							1	13	13	4,8	1	0,75	20	0,08							
152	Lokbf Eppendorf	Chemnitz	"	70	3,1							2	13	26	4	2	1	30	0,03							
153	Bf Rabenau	Dresden	Gen. Ltg.	40	7							1	30	30	10	1	1,5	25		0,36						
154	Bf Dippoldiswalde	"	Städt. I.	240	7							2	20	40	7,5	1	1,5	16		0,31						
155	Bf Kipsdorf	"	Quelle	24	4,65							1	8	76	2	3	1,5	25	0,08	0,35						
156	Bf Oberbegrabitz	"	Quelle	40	3,9							1	1					2						monatlich 5,00 DM		



Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezirk	Merkmale des Wassers	Ergebnis der 24-Std. Messung [m³]	Gesamt-Höhe des Wassers [m]	Pumpen	Förderhöhe [m]	Pumpen-Antrieb	Wasserbehälter	Höhe des Behälters über SO. [m]	Wasserentnahme	Durchschnittl. Wassermenge 24-Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem Brunnen Werk in DM	Bemerkungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
157	Bf Frauenstein	Dresden	Brunnen Stadt. I	70	0,7	Pulsometer	5	14	Dampf			1	1	1	1	1	1	6	0,20	0,60	
158	Lokbf Hohnstein (Kf Pirne)	"	"	80	2,8							1	1	1	1	1	4		0,40		
159	Bf Niederschöna	"	Brunnen	25	3	Kreiselp. Pulsometer	6	15	elektr. 2,8 KW Dampf	2850		1	22	22	6	2	300,5	18	0,08		
160	Bf Wernsdorf (b Oschatz)	Riesa	"	84	8,9	Kolbenp.	10,6	9	"			2	13	26	3,5	1	0,6	5	0,39		
161	Bf Ortmannsdorf	Zwickau	"	48	10,9	Pulsometer	1,75	13	"			2	13	26	3,5	1	0,5	8	0,08		
162	Bf Mulda (Sachs)	Chemnitz	Stadt. I	50	3,9											Hydant	0,75	20	0,30		
163	Bf Voigtsdorf (Sachs)	"	Quelle	40	4,3							1	13	13	4	1	0,75	10	0,03		
164	Lokbf Seida	"	Stadt. I	30	4,3							1	13	13	3,5	1	0,5	5		0,45	
165	Lokbf Mügeln (b Oschatz)	Riesa	"	600	14,9							3	12	36	3,5	2	300,5	44	0,17	0,20	
166	Lokbf Strehle	"	Brunnen Stadt. I	10	7,2	"	2	10	"			1	13	13	3,5	1	0,4	3,3	0,02	0,30	
167	Lokbf Wilsdruff	Dresden	"	100	7,9							2	14	28	3,65	1	0,5	80	0,25		
168	Bf Mohorn	"	Quelle	120	5,5							2	13	26	3,65	2	300,5	40	0,05		
169	Bf Reichenbach (Vogtl) unt Bf	Zwickau	Stadt. I	600	3							2	13	26	5,2	1	0,8	28	0,09		
170	Lokbf Radeburg	Dresden	Brunnen Stadt. I	20	6,5	Kreiselp.	6	9	elektr. 2,7 PS 1400			1	13	13	4	1	0,6	21	0,08	0,20	
171	Bf Geve	Aue	"	100	0,09							2	13	26	5	1	1,3	17	0,28		
172	Bw Thum	"	"	140	1,1							2	13	26	7	2	1,3	100	0,20		
173	Bw u Bf Kirchberg (Sachs)	"	Brunnen Stadt. I	80	7,1	"	4	18	" 36 KW 1420			3	12,7	38	3,5	2	300,25	30	0,08	0,30	
174	Bf Bärenwalde (Sachs)	"	Quelle	25	4,3							1	13	13	7,6	1	0,25	20	0,05		
175	Bf Rothenkirchen (Vogtl)	"	"	30	10,2	"	1	13	" 0,5 " 1430			1	13	13	4,3	1	0,25	20	0,08		
176	Lokbf Schöneheide (Mitte)	"	Brunnen	30	5,2	Pulsometer	3	15	Dampf 1,5 " 2850			2	13	26	3,65	3	300,1	30	0,08		
177	Bf Schöneheide Süd	"	Quelle	70	4,7							1	7,2	7,2	28	1	1	8	0,10		
178	Bf Carlsfeld	"	"	30	0,5							1	13	13	12	1	1	12	0,14		
179	Bf Niederschöna	"	Bach	80	2,7	Kreiselp.	3	20	elektr. 3 " 2850			1	0,25	3		1	0,25	3	0,10		
180	Bf Steinbach (b Jöhstadt)	"	Quelle	100	2,3	"	5	6	" 2,2 " 1400			1	13	13	4	1	0,75	7	0,08		
181	Lokbf Jöhstadt	"	Brunnen	80	9	Pulsometer	5	12	Dampf			1	13	13	8	1	1	10	0,08		
182	Bw Zittau (Nr 142)	Bautzen	Stadt. I	1200	4,6							3	23	69	6,5	3	300,1	150	0,17		
183	Bf Zittau Vorstadt	"	"	600	4							1	30	30	8,85	1	1,5	20	0,17		
184	Bf Bertsdorf	"	Bach	50	2,2	Kreiselp.	5	15	elektr. 3 " 2800			2	7,5	15	5	2	300,6	40	0,05		
185	Bf Kurort Oybin	"	Quelle	80	2,2							1	15	15	4,5	2	300,8	50	0,02		

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0

# Verzeichnis der Bahnwasserwerke der DR

RBD Erfurt

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R0100010003-0

Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezirke	Verlängerung des Wassers	Erhebungshöhe in m über N.N.	Gesamthöhe des Wassers [m]	Pumpen	Pumpenanztrieb	Wasserbehälter	Höhe des Beh. über SO [m]	Wassertrane	Durchschall. Wasser-Druck in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem Wert in DM	Bemerkungen
						Art	Leistung in PS oder kW pro Min.	Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamthalt der Beh. [m³]	Anzahl	Leistung in PS oder kW pro Min.	
1	Bf u Dr Eisenach	Eisenach	Fluß: Hrsel	Unbegrenzt	14	Kreiselpumpe	50	7	14	14	14	14	
2	Bf Ruhla	"	Städt. Leitung	800	30	"	"	"	"	"	"	"	
3	Bf u Dr Gerstungen	"	Kohrbrunnen	600	10,6	Kolbenpumpe	25	31	110	300	1	110	0,11
4	Bf u Dr Vacha	"	Städt. Leitung	500	8,8	"	30	31	120	"	"	"	0,10
5	Bf Bad Salzungen	"	Fluß: Gohse	1000	5,8	Kreiselpumpe über Kabelwerk Vacha	42	27	7,5	1420	1	100	0,176
6	Bf Dorndorf	"	Fluß: Gohse	600	12,5	"	"	"	"	"	"	"	0,176
7	Bf Kalteneck	"	Fluß: Gohse	300	14,4	Kreiselpumpe	60	22	11,5	1430	1	100	0,32
8	Bf Völsdorf	"	Fluß: Gohse	250	28,9	"	30	20	6,5	2900	1	50	0,48
9	Bf Völsdorf	"	Fluß: Gohse	150	18	"	40	19	8,5	2900	1	50	0,25
10	Bf Völsdorf	"	Fluß: Gohse	800	17,5	"	6	30	2,2	2800	1	100	0,22
11	Bf Völsdorf	"	Fluß: Gohse	50	11,7	"	30	45	11	1450	1	400	0,18
12	Bf Völsdorf	"	Fluß: Gohse	120	21,9	"	30	45	11	1450	2	25	0,35
13	Bf Völsdorf	"	Fluß: Gohse	30	3	"	30	45	11	1450	1	50	jährlich 24,00 DM
14	Bf Völsdorf	"	Fluß: Gohse	400	17,6	"	30	45	11	1450	1	50	jährlich 120,00 DM
15	Bf Völsdorf	"	Fluß: Gohse	170	6	"	30	45	11	1450	1	50	
16	Bf Völsdorf	"	Fluß: Gohse	50	8,8	"	30	45	11	1450	1	50	
17	Bf Völsdorf	"	Fluß: Gohse	30	23,8	"	30	45	11	1450	1	50	
18	Bf Völsdorf	"	Fluß: Gohse	15	22,5	"	30	45	11	1450	1	50	
19	Bf Völsdorf	"	Fluß: Gohse	30	24,3	"	30	45	11	1450	1	50	

Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezeichnung	Montant des Wassers	Erschließung in 24 Std. [m³]	Gesamt-Höhe des Wassers [m]	Pumpen	Förder-Höhe [m]	Pumpenart	Leistung in PS oder kW	Höhe ad Umkehr [m]	Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamt-Inhalt der Beh. [m³]	Höhe des Beh. über S.O. [m]	Wasserfranke Anzahl/Leistung [m³/min]	Durchschnittl. Wasserverbrauch in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem Brunnen in DM	Bemerkungen			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
20	Bf H. Br	Gera	Städt. Leitung	Unbegrenzt	9,4						1	500	500	15	11	6	1400	0,18			
	Gera-Bld		"												1	0,5	12				
21	Bf Weida	"	"	50	24						1	50	50	10	1	2,5	20			0,37	
22	Bf Triptis	"	"	Unbegrenzt	18						1	40	40	5,5	1	2	75			0,20	
23	Bf Siegenhüt	"	Flug: Seale	"	4	Kreiselpumpe	10	40	elekt. 4,4 kW	1420	1	280	280	15	2	3	50	0,14			
						"	10	40	" 4,4 "	1420											
24	Bf Lobenstein	"	Brunnen	60	6	"	30	21	" 4,0 "	1450											
			"	40	6	"	20	30	" 3,7 "	1420									0,21		
			Städt. Leitung	80	7						2	300	400	10	3	3	120	0,16			
25	Bf Wunsiedendorf	"	Flug: Elster	Unbegrenzt	4,4	"	24	70	" 1,1 "	2850	1	45	45	8	3	1,1	150	0,20			
			Gemeinde: Rot-anschl.	6,4																0,22	
26	Bf Wittenberg	"	Brunnen	100	15	Sta-Pumpe	6	48	" 2,2 "	2900	1	50	50	15	2	2,5	50	0,15			
			Unbegrenzt: Rot-anschl.	14																0,11	
27	Bf Seulenroda	"	Nach: Triebels	200	13,4	Kreiselpumpe	15	20	" 5 "	1420	2	23		4	3	2	100	0,12			
						"	8	22	" 1,5 "	1450		26	49	7							
28	Bf Großenbrunn	"	Brunnen	15	12,2	"	2	20	" 1,1 "	1450	2	20	40	8	1	1,5	8	0,18			
29	Bf Sonneburg	"	Städt. Leitung	100	6,4						2	18	36	6,7	2	1	30	0,52			
30	Bf Krossen	"	Gemeinde: Rot-anschl.	50	23,4										1	0,75	Bedarf	0,27			
31	Bf Wittenberg	"	Städt. Leitung	100	28,5						1	100	100	9,5	2	4	40	0,20			
32	Bf Bürgel	"	"	100	6						1	50	50	10	2	1,5	20	0,42			
33	Bf Gumburg	"	Flug: Seale	Unbegrenzt	13,3	"	13,5	26	" 5,5 "	1440	1	50	50	10	2	1	80	0,16			
34	Bf Gera-Pforten	"	Städt. Leitung	50	6,5						1	8,5	8,5	3,2	1	0,5	25	0,27			
35	Bf Pölsitz	"	Gemeinde: Leitung		23,1										1	0,5	5	0,37			
36	Bf Kayna	"	"		18,2										1	0,5	25	0,27			
37	Bf Gschwitz	"	Flug: Seale	Unbegrenzt	10,8	"	90	25	Diesel 25 PS	1450	2	300						Spezialfall Notwasser			
			Zementwerk	800	8,1							150	450	10,5	7	3	550	0,10			
38	Bf Harnsdorf	"	Brunnen	125	18,5	"	6	20	elekt. 2,2 kW	1450					1	1,5			Nur bei Bedarf		
39	Bf Kraftsdorf	"	Quelle	100	13	"	12	60	" 5 "	2900											
						"	12	60	" 5 "	2900	1	30	30	10	2	4	50	0,18			
40	Bf Jena	"	Flug: Seale		10,8																
41	Bf Bad-Blankenburg	Sealfeld	Brunnen	200	11,5	"	20	20	" 4 "	1450	1	25	25	10	1	2	30	0,16			

Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezirk	Merkmale des Wassers	Energiegehalt in 24 Std. [MJ]	Gesamthöhe des Wassers [°dH]	Pumpen		Pumpenantrieb		Wasserbehälter			Wasserzehrung		Durchschnittl. Wasserverbrauch in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem Fundament Wert in DM	Bemerkungen				
						Art	Leistung [m³/h]	Förderhöhe [m]	Art	Leistung in PS oder kW	Höhe ad Umdr. pro Min	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamthalt der Behälter [m³]	Höhe des Beh. über S.O. [m]	Anzahl Leistung [m³/min]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
42	Bf u Br Saalfeld	Saalfeld	Fluß: Saale	unbegrenzt	6,7	Kreiselpumpe	100	26	elekt.	20kW	1450										
						"	80	26	"	14,7"	1450										
						"	80	38	"	14,7"	1440		300								
43	Bf Rottenbach	"	Fluß: Rinne	"	11,2	"	60	21	"	10,5"	1440	2	500	800	13,5	9	3	1000	0,10		
						"	20	25	"	5,5"	1450										
						"	20	25	"	5,5"	1450	1	150	150	9,5	4	2,5	300	0,06		
44	Bf Stadtilm	"	Saline Oberilz	"	12							1	200	200	10	2	2	40		0,05	
45	Bf Mitsendorf	"	Fluß: Schwarze	"	3,8	"	10	20	"	2,2"	2850										
						"	20	20	"	4,4"	1410	1	50	50	8,4	2	2	80	0,13		
46	Bf Katschutte	"	Brunner	"	4,9	"	6	12	"	1,5"	1420		9,3								
						"	20	12	"	4"	2900	2	12,2	22	3,6	1	1,5	50	0,15		
47	Bf Leutenberg	"	Städt. Leitung	100	11,3							1	50	50	10	2	2,2	50		0,20	
48	Bf Wursbach	"	Fluß: Saale	150 unbegrenzt	3,8							1	150	150	10	1	2,5	80		0,20	
49	Bf Orlamünde	"	Fluß: Saale		24	"	10	24	"	3"	2850										
						"	10	24	"	3"	2850	1	50	50	10	2	2	60	0,12		
50	Unterer Bf Pörsneck	"	Brunner	60	20,6	Strahlpumpe	12	18	Dampf			1	7,2	7,2	4,5	1	0,5	10	0,10		
	Oberer Bf Pörsneck	"	Städt. Leitung		15,7	Kreiselpumpe	20	4	elekt. 3kW	1450	1	6	6	6	unter Erde	1	0,33	25		0,40	
51	Bf u Bf Probstsella	"	Fluß: Loquitz	unbegrenzt	4,5	"	70	33	"	11"	1450		60		5,5						
						"	70	33	"	11"	1450	2	250	310	7,4	4	2,5	320	0,03		
52	Bf Wallendorf	"	Bach: Pilsa	200	2,5	"	30	60	"	5,5"	1420	1	100	100	11,5	1	2,5	90	0,21	0,12	
53	Bf Rietthal	"	Städt. Leitung	50	1,8							1	15	15	7,4	2	2	15		0,26	
54	Bf Leuscha	"	"	100	2,4							1	200	200	20	2	2,5	40		0,51	
55	Bf Steinach	"	"	50	8											1	1	40		0,42	
56	Bf Sonneberg	"	"	400	6,5							1	100	100	10	4	2	140		0,36	
57	Bf Rauenstein	"	"	150	2,6							1	100	100	10	1	2	70		0,41	
58	Bf Riefeld	"	"	250	3,3							1	100	100	10	4	2	140		0,27	
59	Bf Brattendorf	"	"	40	2,1							1	10	10	6	1	1	5		0,19	
60	Bf Unteraubrunn	"	Bach: Soblenze	150	2,6	Kreiselpumpe	15	12	"	1,5"	1420	1	50	50	7,3	1	1	5	0,25		
61	Bf Hildburghausen	"	Städt. Leitung	100	9,9							1	50	50	10	1	2	20		0,37	
62	Bf Bleicherode-Ost	Mordhausen	"	100	14,5							1	40	40	10	1	2,5	30		0,10	

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0																					
Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezirk	Verknüpfung des Wassers	Erm�glichter Teil in 24 Std. [m <sup>3</sup> ]	Gesamt-Höhe des Wassers [m]	Pumpen		Förder-Höhe [m]	Pumpenbetrieb			Wasserbehälter			Höhe des Beh. �ber S.O. [m]	Wasserhose		Durchschnittl. Wasserverbrauch in 24 Std. [m <sup>3</sup> ]	Kosten für 1 m <sup>3</sup> aus eigenem/fremdem Werk in DM	Bemerkungen	
						Art	Leistung [m <sup>3</sup> /h]		Art	Leistung in PS oder kW	Höhe über S.O. pro Min	Anzahl	Inhalt je Behälter [m <sup>3</sup> ]	Gesamt-Inhalt der Beh. [m <sup>3</sup> ]		Anzahl	Leistung [m <sup>3</sup> /Min]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
63	Bw u Bf Nordhausen	Nordhausen	Schachtbrunnen	5000	26	Kolbenpumpe	40	26	elekt.	11 kW	56										
						Kreiselpumpe	50	26	"	13"	1440										
			Städt. Leitung	unbegrenzt	1																
			Rohrbrunnen	10000	29,4	"	150	30	"	40 "	1445	2	600							0,15	
						"	150	30	"	40 "	1445		100							0,12	
64	Bf Leinefelde	"	"	1200	10	Uta-pumpe	75	74	"	17,5"	2900	3	300	500	23	4	2,5	500		0,10	
						"	50	74	"	14,5"	2900		300								
			Schachtbrunnen	960	8,6	Kreiselpumpe	40	30	"	13 "	1440										
							100	30	"	21 "	1440										
65	Bf Heiligenstadt	"	Städt. Leitung	80	25,4							1	40	40	10	1	2	25		0,25	
66	Bf Arnsachsen	"	Schachtbrunnen	250	34,7	Kolbenpumpe	10	25	"	1,5"	98	2	20	40	15	1	2	60		0,14	
67	Bf Weissenborn	"	Rohrbrunnen	440	16,9	"	13	50	"	1,9"	50	2	60	120	26	1	2,5	35		0,13	
68	Bf Sonderhausen	"	St�dt. Leitung	unbegrenzt	24							1	100	100	16	5	3	100		0,19	
69	Bf Oelsmar	"	Gemeindeleitung	100	34							1	50	50	9	1	1,5	15		0,28	
70	Bw u Bf Sangerhausen	"	Tiefbrunnen	850	24	"	35	85	"	19 "	30		230		12,5						
			"	600	24	"	30	85	"	19 "	24		250		8,5						
			Tal-sperre	400	18	Tauchpumpe			"	2,5 "	2825	3	150	630	8,5	10	3,5	1500		0,11	
71	Bf Berge-Kolbra	"	Brunnengrenz	unbegrenzt	23,8		2	6	"							1	0,5	10		0,08	
72	Bf Stolberg	"	St�dt. Leitung	80	4,8							1	50	50	20	1	3,5	80		0,13	
73	Bf Artern	"	"	unbegrenzt	23,7							1	200	200	14	5	4	400		0,24	
74	Bf Bad-Frankenhausen	"	"		18,2							1	50	50	12	1	3	20		0,15	
75	Bf Allstedt	"	Brunnen		30,6	Ablage au�er Betrieb						1	50	50	12	1					
76	Bf Bretleben	"	Gemeindeleitung		23,7	"						1	50	50	12						
77	Bf Kolbra	"	St�dt. Leitung	20	21,8							1	17,5	17,5	4	2	0,5	10		0,15	
78	Bf Oldisleben	"	Gemeindeleitung	20	25							1	10	10	5	1	0,8	8		0,56	
79	Bw u Bf Weissenfels	Weissenfels	Rohrbrunnen	1500	20,1	Kolbenpumpe	50	50	"	22 "	970										
			"	600	20,1	"	35	42	"	11 "	720					4	5				
			Fluss Saale	unbegrenzt	13,3		32	35	"	13,2"	700					3	3,5				
						Kreiselpumpe	45	35	"	24 "	2900	1	500	500	12	1	2	1800		0,10	
80	Bf Teneharn	"	Brunnen	25	22	Kolbenpumpe	8	25	"	2,8"	28	1	100	100	17	2	3	40		0,17	
81	Bf Apolda	"	Quelle	30	30,8	Kreiselpumpe	24	25	"	4,7"	1440	1	300	100	8	1	2	200		0,20	



Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Beitrag	Verbrauch des Wassers	Ermöglicht in 24 Std. [m³]	Gesamt-höhe des Wassers [m]	Pumpen	Förder-höhe [m]	Pumpen-antrieb	Wasserbehälter	Höhe des Behälter über S.O. [m]	Wasserfranke	Durchschnittl. Wassermenge in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem Franchise-Werk in DM	Bemerkungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
82	Bw u Bf Weidenburg		Plus: Weidenburg	unbe-grenzt	8,5	Kreisell-pumpe	60	50	elektr. 11 kW	1440											noch nicht eingeplant
						"	102	75	"	57 "	1455										
						Duplex-pumpe	24	80	Dampf		25					4	2	800	0,10		
83	Bf Grobheringen			"	8,2	Kreisell-pumpe	90	60	elektr. 24 "	1440											
						"	48	50	"	11 "	960					3	2				
						Duplex P.	20	80	Dampf		25					1	6	800	0,10		
84	Bf Kollida		Städt. Leitung	40	11,9	Kreisell-pumpe	30	30	elektr. 5,5 kW	1440						3	2	30	0,10	0,40	
85	Bf Vitzsburg		Brunnen	100	19,1	Uta-pumpe	8	70	"	2,4 "	2850					1	2	40	0,10		
86	Bf Mebra		"	120	18,7	Kolben-pumpe	10	50	"	3 "	950					2	2	50	0,10		
87	Bf Rodleben		Städt. Leitung	100	17,4											1	1	20		0,26	
88	Bf Bad Bibra		Brunnen	600	19,7	"	23	70	"	7,5 "	24					1	2	30	0,10		Strecke abgebaut
89	Bf Buchra		Plus: Weisse Wasserwerk		12	Kreisell-pumpe	55	26	"	26 "	1575										
90	Bw u Bf Zelts			1300		"	60	26	"	23 "	1460										
						"	60	26	"	23 "	2850					6	4	1000	0,07		
			Städt. Leitung	50	12															0,01	
91	Bf Cauerwitz		Brunnen	25	29	Kolben-pumpe	13	25	"	4 "	35					2	1,5	10	0,08		
92	Bw u Bf Weimar		Städt. Leitung	750	14,8											4	5	500		0,47	
	Weimar-Nord		"	150	14,8											1	1,5	30		0,47	
	Weimar-Berka Bf		"	150	14,8																
			Brunnen	15	12	Kreisell-pumpe	4	15	"	1,6 "	2840					1	1,5	36	0,08		
93	Bf Bad Berka		"	40	12	"	4	7	"	1,5 "	1420					2	1,5	50	0,09		
			Städt. Leitung	200	14,8															0,42	
94	Bahnwasserwerk Liebenstein	Erfurt	Plus: Wilde Oera	5000	4,9	"	210	6	"	7,4 "	500							4000	0,08		
	verfügt als Bf: Plaus, Arnstadt, Meudlesendorf, Erfurt (u. u.)					Luft-pressor	1200	2500	"	11 "											
	Hochbehälteranlage Saarhausen															2	1000	2000			
95	Bw u Bf Arnstadt	Erfurt	Städt. Leitung	100	6											1	200	200	500	0,08	
			Plus: Wilde Oera	5000	4,9															0,20	
96	Bf Plaus															1	30	30	20	0,08	
97	Bf Meudlesendorf		"	5000	4,9											1	100	100	100	0,08	



Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezirk	Markenname des Wassers	Ergebnis teil in 24 Std. [m³]	Gesamt- höhe des Wassers [GdH]	Pumpen		Pumpenantrieb		Wasserbehälter		Wasserentnahme		Kosten für 1 m³ aus eigenem/fremdem Werk in DM	Bemerkungen						
						Art	Leistung [m³/h]	Förder- höhe [m]	Art	Leistung in PS oder kW	Höhe des Beh. über S.O. [m]	Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]			Gesamt- inhalt des Beh. [m³]	Anzahl/Leistung [m³/min]	Wasser- schen-W. Wasser- 24 Std. [m³]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
98	Bw u Bf Erfurt P	Erfurt	Fluß: Gera Städt. Leitung	5000	4,9							2	300	1000	11,65	8	6	1500	0,08		0,28
99	Bw Erfurt G	"	Fluß: Gera Städt. Leitung	5000	4,9							1	500	500	25		3	5	1700	0,08	
100	Bf Grafenroda	"	Fluß: Gera Städt. Leitung	400	1,1							2	90	280	4,5		4	1,5	150	0,10	
101	Bf Gehlberg	"	Fluß: Gera Städt. Leitung	170	0,8							2	21	42	7,6		1	2,5	50	0,01	
102	Bf Jena	"	Quelle	50	6,2	Kreiselpumpe	8	30	elektr.	2,5 kW	2926	1	27	27	5		1	1	100	0,10	unregelmäßig
103	Bf Gehren	"	Bach	100	4,5							3	30	90	6		1	1	50	0,12	
104	Bf Stützerbach	"	Städt. Leitung	75	2,4							1	50	50	10		2	2	20	0,20	
105	Bf Großbreitenbach	"	"	50	2,2							2	6	12	6		1	3	20	0,20	
106	Bf Icherhausen	"	"	40	2,9							2	7	14	6		1	1	15		
107	Bf Oberhof	"	Wasser- wagen von Arnstadt-Liebstadt	1000	0,8							3	230	120	17		2	5	400	0,01	
108	Bf u Bw Suhl	"	Quelle	500	1,7							2	75	150	13,5		4	2,5	350		
109	Bf Schmiedefeld	"	Städt. Leitung	50	1							1	15	15	9		1	1,5	15	0,15	
110	Bf Schenklengrün	"	"	100	2,8							1	50	50	9,2		2	2	70	0,22	
111	Bf Schlenkerhagen	"	Quelle	100	2,3							1	50	50	10		2	2	50	0,01	
112	Bf Erfurt-West	"	Wasser- wagen	40	36							2	5	10	4		1	0,5	10		
113	Bf Schmeida	"	Gemein- de Litg.	400	47							1	50	50	10		1	2	10	0,20	
114	Bf Straußfurt	"	Oderbach Wasser- wagen	300	45							1	100	100	10		3	1	150	0,18	
115	Bf Greußen	"	Städt. Lig. Kanal	2000	5,7												1	0,5	3	0,48	
116	Bw u Bf Gotha	"	Leina- Kanal									2	92	184	9,5		2	8			
												1	50	50	10		4	3	1400		
																				0,11	
			Städt. Leitung	450	2,3															0,30	
117	Bf Burleben	"	Brunnen	80	25,1							2	30	60	10		1	0,8	15	0,32	
118	Bf Langensalza	"	Städt. Leitung	100	35,3							1	50	50	7		1	1	25	0,40	
			Wasser- wagen	200	5,7							2	20	40	40		1	1	20	0,15	
119	Bf Mühlhausen	"	Städt. Leitung	200	27,6							2	50	100	7		3	2	160	0,25	
120	Bf Biederf.	"	Brunnen	30	18							1	50	50	15		1	1	1	0,28	

Wasserwagen von Schloss-  
heim, da Brunnenwasser  
angebracht

Deutsche Reichsbahn  
Generaldirektion  
IV 48.8

# Verzeichnis der Bahnwasserwerke der DR

RBD Greifswald

Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezirk	Herkommen des Wassers	Energiegehalt in 24 Std. [m³]	Gesamt-höhe des Wassers [odf]	Pumpen	Pumpenarttrieb	Wasserbehälter	Höhe des Beh. über SO [m]	Wasserkra-ne	Durch-schnittl. Wassermenge in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenen Mitteln Wert in DM	Bemerkungen
						Art	Leistung Förder-höhe [m]	Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamt-inhalt der Beh. [m³]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Bw Stralsund	Stralsund	Stadt-wasser	3120	16,7	Kreiselpumpen	50 46	20	280 150	430	10	0,16	Nur Reserve Wasser schlammig
2	Bf Greifswald	"	Teich	1200	12,0	Kreiselpumpen	10	17	40	40	6,2	0,30	Nur Reserve Gehalt an Mg Cl <sub>2</sub> : 19
3	Bf Züssow	"	Stadt-wasser	240	12,4	Kreiselpumpen	3	10	25	25	6,5	0,092	Reserve
4	Bf Wolgast	"	"	72	16,6	Kreiselpumpen	8	10	25	25	6,5	0,15	Reserve
5	Bf Zinnowitz	"	"	120	16,0	Kreiselpumpen	4	12	25	25	6,8	0,075	Reserve
6	Bw Heringsdorf	"	"	60	17	Kreiselpumpen	5	22	10	20	6,8	0,20	Reserve
7	Bf Grimmen	"	"	70	15,6	Kreiselpumpen	6	22	50	50	14	0,10	Reserve
8	Bf Laits	"	"	200	14,8	Kreiselpumpen	10	27	100	100	12	0,06	Reserve
9	Bf Velgast	"	"	100	17,3	Kreiselpumpen	6	27	100	100	12	0,056	Reserve
10	Bf Triebsees	"	"	200	17,3	Kreiselpumpen	10	27	25	25	10	0,15	Reserve
11	Bw Barth	"	"	240	17,0	Kreiselpumpen	10	20	25	25	10	0,28	Reserve
12	Bf Bergen	"	"	70	17,8	Kreiselpumpen	6	60	100	100	6	0,22	Reserve
13	Bw Saßnitz Hafen	"	"	144	17,3	Kreiselpumpen	15	25	45	45	12	0,10	Reserve
14	Bw Eberswalde	Eberswalde	Stadt-wasser	60	15,2	Kreiselpumpen	8	25	100	100	10	0,17	Reserve
15	Bw Angermünde	"	"	100	16,4	Kreiselpumpen	10	14	15	30	8	0,26	Reserve
16	Bf Passow	"	"	120	24,3	Kreiselpumpen	10	14	200	200	10	0,087	Reserve
17	Bf Tanten	"	"	120	15,2	Kreiselpumpen	18	52	100	100	10	0,081	Reserve
18	Bf Schwedt	"	"	50	21,0	Kreiselpumpen	18	52	100	100	10	0,218	Reserve
19	Bw Eberswalde	Eberswalde	Stadt-wasser	480	17,0	Kreiselpumpen	60	55	300	437	12,1 10,0	0,06	Reserve
20	Bw Angermünde	"	"	432	13,4	Kreiselpumpen	60	55	300	437	12,1 10,0	0,06	Reserve
21	Bw Angermünde	"	"	2800	21,6	Kreiselpumpen	60	55	300	437	12,1 10,0	0,06	Reserve
22	Bw Angermünde	"	"	480	23,4	Kreiselpumpen	60	55	300	437	12,1 10,0	0,06	Reserve
23	Bw Angermünde	"	"	360	20,4	Kreiselpumpen	60	55	300	437	12,1 10,0	0,06	Reserve
24	Bw Angermünde	"	"	374	21,1	Kreiselpumpen	60	55	300	437	12,1 10,0	0,06	Reserve
25	Bw Angermünde	"	"	432	17	Kreiselpumpen	60	55	300	437	12,1 10,0	0,06	Reserve

201

Lfd Nr	Dienststelle	RBA-Bezeichnung	Herkunfts- ort des Wassers	Empfäng- nis in 24 Std [m³]	Gesamt- höhe des Wassers [m]	Pumpen		Förder- höhe [m]	Pumpenbetrieb			Wasserbehälter			Höhe des Beh. über S.O. [m]	Wassertrane		Durch- schnittl. Wasser- verbrauch in 24 Std [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigentlichem Werk in DM		Bemerkungen
						Art	Leistung [m³/h]		Art	Leistung in PS oder kW	Höhe ad Liniar pro Min	Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamt- inhalt der Beh. [m³]		Anzahl	Leistung [m³/h]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
43	Bw Prenzlau Ost	Pasewalk	Stadt- wasser	1150	25														0,30		Kleinbahn
44	Bf Straßburg	"	"	120	17							1	20	20	8	1	0,8	32	0,30		"
45	Bf Fürstenwerda	"	Brunnen	25	12	Pulsometer	6		Dampf									12			"
46	Bf Rittgarten	"	"	12	12	"	6		"												Reserve
47	Bf Damm	"	"	25	15	"	6		"									32			Kleinbahn
48	Bf Gramzow	"	"	25	19	Kreiselp.	6	15	elektr.	4,8 kW	1440	1	15	15	10	1	0,8	30	0,20		"
49	Bf Schönermark	"	Bach	144	13	Pulsometer	6		Dampf							1	0,8	12			"
50	Bf Bräseow	"	Brunnen	50	17	Kreiselpumpe	6	15	elektr.	4,8 kW	1440	1	15	15	8	1	0,8	25	0,20		"

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0



# Verzeichnis der Bahnwasserwerke der DR

RBD Halle

Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezirk	Markenname des Wassers	Ergebnig- heit in 24 Std. [m³]	Gesamt- höhe des Wassers [m]	Pumpen		Pumpen- und Reparaturpumpe		Pumpen- und Reparaturpumpe		Wasserbehälter		Wassertrane		Durch- schnittl. Wassermenge [m³/24 Std.]	Kosten für Im-3 aus fremden Wert in DM	Bemerkungen	
						Arzt	Leistung [m³/h]	Förder- höhe [m]	Arzt	Leistung in PS oder kW	Höhe der Umdr. pro Min	Anzahl	Inhalt je Behälter der Beh. [m³]	Gesamt- inhalt [m³]	Höhe des Beh. über 50 [m]	Anzahl	Leistung [m³/min]		
1	Bf Halle	Halle	Brunnen	4000	25	1 Kreiselp.	180	60	elektr.	57kW	1450	1	500	930	13,8	19	20	21	21 Brunnen davon Brunnen für Einselförderung 11 " mit Hochleitungen verbunden den fördern das Wasser in einen Gesteinsbrunnen, von wo es mit Kreiselpumpe in 2 Druckleitungen nach dem Gkm von Wasserwerk entfernt liegenden Wasserwerk auf die Halle gedrückt wird. Klaffe der Brunnen 10020 m Leistung d. " 8510 m³/h
2	Bf Ammendorf	"	"	450	25	1 Kreiselp.	180	65	"	7,5"	2900	2	Anlagen von je 100 m³/h Kalk-Soda-Barium-Nachfahren.					Trinkwasser- und Reserve- anschluss.	
3	Bf Merseburg	"	"	800	18	1 Kreiselp.	20	65	"	5"	2900	1	100	150	10	4	2	0,20	Trinkwasser- und Reserve- anschluss.
4	Bf Grobkorbetha	"	2 Brun- nen	360	32	1 Kreiselp.	20	65	"	5,2"	2900	1	50	50	11	2	1,5	0,06	Trinkwasser- und Reserve- anschluss.
5	Bf Angersdorf	"	VWS Bar- uion	300	29	1 Kreiselp.	5	20	"	1"	1450	1	50	50	8	1	2	0,23	Trinkwasser- und Reserve- anschluss.
6	Bf Teutschenthal	"	Mang- feld AG	50	26	2 Kreiselp.	18	60	"	5"	2900	2	40	80	10	5	2-3	0,18	Wasser- und Reserve- anschluss (Trinkwasser- und Reserve- anschluss)
7	Bf Oberdröbligen	"	Brünn- bach	500	32	1 Kreiselp.	40	20	"	7"	1450	1	50	50	9,5	1	2	0,23	Trinkwasser- und Reserve- anschluss.
8	Bf Kieselben	"	Brünn- bach	500	29,5	1 Kreiselp.	20	60	"	7,5"	2800	1	100	100	10	2	2	0,20	Trinkwasser- und Reserve- anschluss.
9	Bf Querfurt	"	Brünn- bach	180	43,3	1 Kreiselp.	4	15	"	2,2"	770	1	50	50	11	2	2	0,14	Trinkwasser- und Reserve- anschluss.
10	Bf Micheln	"	Kohlen- werk	800	32,9	1 Kreiselp.	40	20	"	7"	1450	1	50	50	9,5	1	2	0,12	Trinkwasser- und Reserve- anschluss.
11	Bf Leuchstädt	"	Brünn- bach	500	28,2	1 Kreiselp.	6	12	"	1,5"	1400	1	25	25	9,7	1	2	0,12	Trinkwasser- und Reserve- anschluss.
12	Bf Obervereschen	"	Brünn- bach	200	46	1 Kreiselp.	10	10	"	7,4"	2880	1	50	50	10	2	1,5	0,06	Trinkwasser- und Reserve- anschluss.
13	Bf Pörschen	"	"	120	23	1 Kreiselp.	10	60	"	7,4"	2880	1	50	50	10	2	1,5	0,06	Trinkwasser- und Reserve- anschluss.
14	Bf Salzwedel	"	Brünn- bach	75	36	1 Kreiselp.	15	20	"	1,5"	1400	1	10	10	8	1	1	0,15	Trinkwasser- und Reserve- anschluss.
15	Bf Halle-Klimaster	"	"	360	48	1 Kreiselp.	10	10	"	3"	1400	1	25	25	9,7	1	2	0,17	Trinkwasser- und Reserve- anschluss.
16	Bf Gerbstedt	"	Brünn- bach	120	24	1 Kreiselp.	5	10	"	2,2"	1400	1	25	25	9,7	1	2	0,21	Trinkwasser- und Reserve- anschluss.



Lfd Nr	Dienststelle	RBA-Bezirk	Herkommen des Wassers	Erliebigkeit in 24 Std [m³]	Gesamthöhe des Wassers [°dH]	Pumpen			Pumpenantrieb			Wasserbehälter			Höhe des Beh. über S.D. [m]	Wassertrane		Durchschnittl. Wasserverbrauch in 24 Std [m³]	Kosten für 1m³ aus eigenem/fremdem Werk in DM		Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
17	Hbr Leipzig West	Leipzig	Städt. Leitung	2500	10							1	500	900	9	6	3	1600	0,27	0,20	Staffeltarif
18	Bf Leipzig MTh	"	"	500	10							1	100	100	11,8	2	3	500	0,27	0,20	"
19	Bf " Berl.Bf	"	"	500	10											1	3	200	0,27	0,20	"
20	Hbr Leipzig Ost	"	"	1000	10							2	25	50	10,6	2	2,5	500	0,27	0,20	"
21	Bf Leipzig-Johann-Feld	"	"	500	10							1	100	100	16	1	2	300	0,27	0,20	"
22	Hbr Leipzig Süd Leipzig W24	"	"	4200	10							2	400	400	8,5	3	2,5	1600	0,27	0,20	"
23	Bf Leipzig-Mockau	"	"	500	10											1	2	300	0,27	0,20	"
24	Bf Leipzig-Stötteritz	"	"	500	10											1	1,5	200	0,27	0,20	"
25	Bf Wiederitzsch	"	"	500	10											1	1,5	50		0,40	
26	Bf Leipzig-Wahren	"	Brunnen	1200	22	40	50	40	elekt	5 KW	1600	1	500	800	16,5	8	3-4	1500	0,17		Pumpwerk 1 JmBw-Trink-u Betriebswasser
			Auensee	unbegrenzt	15,9	1	58	40	"	15 "	2850	1	300						0,10		" 2 Betriebswasser
						2	70	60	"	40 "	1450										
							30	40	"	6,3	910										
			Städt. Leitung	2400	10														0,27	0,20	Staffeltarif. Trinkwasser- und Reserveanschluß
27	Bf Leipzig-Engelsdorf	"	Brunnen	350	20,7	1	60	40	"	9,5 "	2900	1	250	250	12	3	2,5	1200	0,22		Hilfswasserwerk
			RAW Engelsdorf	2400	21		20	50	"	9,5 "	2900								0,10		Betriebswasseranschluß
28	Bf Naunhof	"	Brunnen	360	16,8	1	15	20	"	3 "	2800	2	12	24	6	1	1,5	100	0,13	0,40	Hilfswasserwerk
			Städt.L.	250	7,8				"												Trink-u Betriebswasser
29	Bf Gräfenhainichen	"	Brunnen	300	18,5		6	8	"	1,7 "	2850	4	5	20	6,5	1	2	150	0,13	0,25	Hilfswasserwerk
			Städt.L.	600	8,8				"												Trink-u Betriebswasser
30	Bf Leipzig-Lentzen	"	Brunnen	480	38,2	1	25	15	"	3,8 "	2800	1	100	100	10,5	4	2,5	190	0,27	0,20	Hilfswasserwerk
			Städt.L.	500	10														0,20	0,36	Staffeltarif. Trink-u Betriebswasser
31	Bf Markranstädt	"	"	800	21							1	25	25	9,5	1	3	120			
32	Bf Lützen	"	Brunnen	200	31,3	1	10	10								1	1				Hilfswasserwerk
33	Bf Naichen	"	Städt.L.	400	12,4							1	13	13	6	1	1	120		0,20	
34	Bf Beucha	"	"	400	11,1											1	2	100		0,25	
35	Bf Brandis	"	"	400	13,5											1	2	100		0,25	
36	Bf Trebsen a./Mylde	"	Brunnen	50	18,8	1	10	15	"	1 "	1430	2	23	46	7,7	1	2	200	0,12		Hilfswasserwerk
			Städt.L.	800	8,6														0,25		Trink-u Betriebswasser
37	Bf Wurzen	"	"	2400	12											4	3	1000		0,20	
38	Bf Leipzig-Bayr.-Br	Altenburg	"	1600	10							1	180	180	10	6	2,5-5	700	0,27	0,20	Staffeltarif
39	Bf Oaschwitz	"	Brunnen	1600	32	1	45	15	"	3,8 "	1500	3	24	72	10	3	2-4	100	0,11		
			Kraftw. Böhlen	480	18,2		25	15	"	2,5 "	1500									0,18	Trinkwasser- u Reserveanschluß
40	Bf Böhlen	"	Kombinat Böhlen	700	24,7											1	2	100		0,25	
41	Bf Neukieritzsch	"	Wasserverb. Böhlen	700	25,6							1	32	56	6,5	2	3,5	100		0,30	
42	Bf Regis-Breitungen	"	Brunnen	700	22											1	1	30		0,33	

Lfd. Nr.	Ortsname	RBA-Druck	Merkmal des Messers	Empfänger des Messers	Gesamt-Höhe des Messers [cm]	Pumpen		Pumpenart	Wasserbehälter		Höhe des Behälters über SO [m]	Wasserhöhe Anzahl Leistung [m³/min]	Durchschnittl. Wassermenge in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigener Quelle	Bemerkungen
						Art	Leistung [m³/h]		Anzahl	Inhalt in Behälter [m³]					
43	Bf Altenburg		Brunnen	1500	22,8	1	70	elektr.	1	600	2900	6	1300	0,16	
44	Bf Meuselwitz		Bach	2000	24	2	45	"	1	50	2000	3	700	0,12	Trinkwasser- u. Reserveanschluß
45	Bf Rytzka		Brunnen	72	28,8	1	3	"	2	25	1425	1	100	0,10	Notwasserwerk
46	Bf Lobitz		Stadt.L.	700	22,4	1	45	"	2	23	1445	1	50	0,30	Trinkwasser- u. Reserveanschluß
47	Bf Borna		"	480	21,7	1	45	"	1	180	1445	4	500	0,27	Pumpen dient nur zur Hochdruckversorgung aus dem Hochbehälter in der Reserve
48	Bf Froburg		"	480	8,7				2	23		1	30	0,30	Trinkwasser- u. Reserveanschluß
49	Bf Geithain		Quelle	800	2,4	Freier Zulauf zum Wasserwerk	5		3	28		4	300	0,31	
50	Bf Köhren-Sallis		Brunnen	120	20,2	1	5	elektr.	1	20	26KV 1435	1	30	0,10	
51	Bf Bad Lausick		Stadt.L.	700	8				2	25		2	100	0,24	
52	Bf Bötzen		"	430	22				1	23		1	100	0,32	
53	Bf Greitzsch		"	700	31,8				1	13		2	100	0,20	
54	Bf Leisnig-Plagwitz		"	1200	14				1	100		4	450	0,348	
55	Bf Zerbst	Wittenberg	"	500	11				1	100		1	200	0,25	
56	Bf Roslau		Alteflutgraben	700	8	2000-Pump	75	"	1	300	1400	2	800	0,07	Trinkwasser- u. Reserveanschluß
57	Bf Dessau		Stadt.L.	1200	9,7				4	17,5		6	900	0,21	
58	Bf Bitterfeld		Fluß: Mulde	unbegrenzt	8	2000-Pump	50	"	1	125	1000	11	1600	0,09	
59	Bf Delitzsch-W.		Stadt.L.	1800	15,2	1	25	"	1	16	2800	1	150	0,22	Trinkwasser- u. Reserveanschluß
60	Bf Delitzsch-HSG		Brunnen	600	30	1	15	"	1	100	2830	2	150	0,26	Reserveanschluß
61	Bf Wittenberg		Bach: Zucke	3000	10,3	2	30	"	1	200	1450	9	1600	0,07	"
62	Bf Zörbig		Brunnen	240	16,3	1	10	"	1	50	1400	1	150	0,32	
63	Bf Oranienbaum		"	240	9,4	1	5	"	1	10	1450	1	30	0,10	
64	Bf Behrau-Rehben		"	240	10,4	1	5	"	1	12	1450	1	30	0,10	Notwasserwerk
65	Bf Kemberg		"	120	3,6	1	5	"	1	15	1450	1	1	0,10	
66	Bf Dessau		Stadt.L.	100	9,7				1	100		0,5	50	0,25	
67	Bf Jülich	Torgau	Brunnen	1600	10,8	2	75	"	1	100	1400	6	1600	0,08	Trinkwasser- u. Reserveanschluß
68	Bf Torgau		Stadt.L.	120	10,8	1	62	"		100	1400		100	0,11	"
			Stadt.L.	600	11,4	2	15	"	1	100	1400	3	100	0,30	"

77

82

# Verzeichnis der Bahnwasserwerke der DR

RBD Mueßburg

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0

Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Beitrag	Nachname des Wassers	Energiegehalt in 24 Std. [m³]	Gesamtmenge des Wassers [m³]	Pumpen	Pumpenantrieb	Wasserbehälter	Höhe des Beh. über SO [m]	Wasserkranne	Durchschnittl. Wassermenge in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem Wert in DM	Bemerkungen
						Art	Leistung in PS oder kW pro Min	Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamtinhalt der Beh. [m³]	Anzahl	Leistung [m³/min]	
1	Bf Froese	Aschersl.	Städt. Litg.	1500	24	Kreiselp.	5,5 14,7	1	50	50	2	2,5	0,12
2	Bw Aschersleben	"	Fluß	1500	16	"	16 22	1	500	500	2	1,2 2,5	0,07
3	Bf Könnern	"	Städt. Litg.	1500	24	"	8 14,25	1	50	50	2	2,5	0,12
4	Bf Lebelin	"	"	50	51,8	"	3,5 2	2	20	26	1	0,4	0,30
5	Bf Wettin	"	"	50	46,9	"	3 2	1	5	5	1	0,3	0,25
6	Bf Rothenburg	"	Neira-Metall Städt. Litg.	15	43	"	2 4,5	1	11	11	1	1	0,22
7	Bf Gernrode	"	Städt. Litg.	30	8	"	2 4,5	1	11	11	1	1	0,25
8	Bf Nadlitz	"	Brünnen	460	13,5	Kreiselp.	25 4,5	2	55	110	1	2,5	0,25
9	Bf Gitterglück	"	"	360	20,7	Kreiselp.	25 4,5	2	55	110	2	2,5	0,15
10	Bf Calbe West	"	Städt. Litg.	125	13,8	"	25 4,5	1	22	22	1	1,5	0,26
11	Bw Gärten	"	Fluß	2000	29,1	"	18,5 30	4	50	240	10	2,5	0,22
12	Bf Sandersleben	"	Städt. Litg.	500	31	Duplex	10 KW	1	100	100	6	2,5	0,14
13	Bf Heitstedt	"	Brünnen	210	32	Kreiselp.	10 KW	2	80	160	2	2,5	0,09
14	Bf Klostermans	"	Städt. Litg.	200	19	"	"	1	100	100	2	2,5	0,27
15	Bf Wippra	"	Fluß	200	16	"	"	1	100	100	2	2,5	0,27
16	Bw Staßfurt	"	Städt. Litg.	100	32	"	2,5 2820	2	65	130	4	1,5	0,16
17	Bf Egersleben	"	Fluß	400	18	"	"	1	45	45	1	0,5	0,06
18	Bf Egeln	"	Städt. Litg.	60	21	"	"	1	125	125	1	2,5	0,30
19	Bf Bernburg	"	Wasserzug	24	24	"	4,5 4,8	1	9	9	1	3	0,45
20	Bf Altleben	"	Städt. Litg.	50	38/10	"	"	1	500	506	11	0,8	0,07
21	Bw Halberstadt	Halberstadt	"	3200	20,6	"	"	1	100	113	1	4,5	0,16
22	Bf Quedlinburg	"	"	250	15,2	"	"	2	6,5	13	1	1	0,30

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0																					
Lfd Nr	Dienststelle	RBA-Beitrag	Vorkommen des Wassers	Ergiebig- keit in 24 Std. [m³]	Gesamt- Höhe des Wassers [m]	Pumpen	Pumpen		Förder- höhe [m]	Art	Leistung in PS oder kW	Höhe ad. Umstr. pro Min.	Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]	Gesamt- Inhalt der Beh. [m³]	Höhe des Beh. über SO. [m]	Wassertrasse	Durch- schnittl. Wassermenge in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem freiem Wert in DM	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	Bf Thola	Halbstarke	Fluß Stadt. Ltg.	1000	7,7	Kreiselp.	20	45	elektr.	400	2800		1	42	88	23	1	2	210	0,13	
24	Bf Vernigerode	"	"	250	7,7	"							4	8	32	6	2	2,5	150	0,25	
25	Bf Wiesbaden	"	Brunnen	200	34,3	"	18	15	"	3"	2800		1	25	25	7	1	3	40	0,08	
26	Bf Hesse	"	Fluß	1000	38/10	"	15	15	"	5"	1450		1	25	25	10	2	2	100	0,14	
27	Bf Osterwick	"	"	1000	24	"	27	40	"	5,5"	2800		1	12	12	5	1	2,0	50	0,08	
28	Bf Hüttenlocher	"	Kohlen- grube	50	46,5								1	42	44	10	2	0,5	10		Kostenlos
29	Bf Oecherbach	"	Stadt. Ltg.	1200	32								1	200	200	13	2	1,5	960	0,20	
30	Bf Vernigerode	"	"	100	3								1	40	40	4	2	1,5	30	0,25	
31	Bf Fennecken- stein	"	"	15	1,8								1	8	8	2,7	1	0,6	6	0,57	
32	Bf Fassefeld	"	"	15	2,2								1	8	8		1	0,5	6	0,05	
33	Bf Nordhausen	"	"	500	11,8								10	10	200	12	2	0,6	40	0,15	
34	Bf Blankenburg	"	Quelle	600	23/15	"	60	15	"	7,5"	1420		1	100	200	15	1	3,5	400	0,13	
35	Bf Ribeland	"	Fluß	1000	9	"	40	10	"	2,2"	1450		4	6,5	26	5	4	2	200	0,08	
36	Bf Tonne	"	Stadt. Ltg.	20	14,8								1	7	7	4	1	1,5	6	0,22	
37	Bf Langenstein	"	"	100	9,8								1	18	18	10	1	2	40	0,15	
38	Bf Thale- Bodel	"	"	100	5,8								1	6	6	8	1	1,5	40	0,20	
39	Bf Elbingerode	"	"	50	7,6								2	4	8	4	1	1,5	10	0,20	
40	Bf Deerenburg	"	Fluß	1000	28	"	1	10	"	1,8"	1450		2	6	12	4	Schlauch- anschluss	20	0,05		
41	Bf Oebisfelde	Stendal	Tief- Brunnen	2200	28/6	"	90	30	"	20"	1450		1	325	325	15	4	3	2000	0,26	
42	Bf Kitzse	"	Fluß	600	24												9	2	50	0,24	
43	Bf Kitzse	"	Brunnen	250	15	Kreiselp.	10	14	"	4,5"	1420		1	25	25	8	2	2	50	0,16	
44	Bf Salzwedel	"	Fluß	1000	11,8	"	36	22	"	7,5"	1428		1	298	250	10,5	7	2	330	0,08	
45	Bf Arendsee	"	Stadt. Ltg.	400	9	Kreiselp.	30	20	"	4,4"	1450		1	50	50	13	2	1,5	25	0,08	
46	Bf Fleetmark	"	Brunnen	100	20	Kreiselp.	2,4	18	"	0,5"	1420		1	12	24	5	2	2	15	0,04	
47	Bf Badel	"	"	60	17	Kreiselp.	2	15	"	0,9"	1420		1	12			Schlauch	10	0,04		
48	Bf Diesdorf	"	"	70	9,3	"	8	16	"	2,4"	1420								8	0,06	
49	Bf Dähre	"	"	200	10,6	"	4n	19	"	1,5"	2825		1	12	12	10	1	2	30	0,03	



Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0																					
Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezeichnung	Markenname des Wassers	Erzeugt in 24 Std. [m³]	Gesamt-höhe des Wassers [m]	Pumpen		Förder-höhe [m]	Pumpenantrieb		Wasserbehälter		Wassertrane		Durchschnittl. Wassermenge in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem Fundum Werk in DM	Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
48	Bf Calbe(Milde)	Stendal	Flug. Stg.	100	6	Kreiselp.	14	58	elekt.	2,4 KW	2800	1	12	12	8	2	0,5	50	0,03		
			Flug. Stg.	50	4,5	"	120	25	"	23"	1445	1	200	200	10	4	5	1200	0,20	0,14	
50	Bw Stendal	"	Brunnen	3000	19/5	"	120	25	"	22"	1450	1	500	500	12	12	3				
			Brunnen	25/5	25/5	"	30	25	"	12,5"	1430	1	500	500	12	12	3				
			Stg.	1500	16	"	90	30	"	12,5"	1420									0,18	
51	Bf Gardelegen	"	Brunnen	90	11,4	"	30	10	"	4 KW	1400	2	60	120	10	3	2	50	0,07	0,20	
			Stg.	100	10	"			"												
52	Bf Pilsnark	"	Brunnen	90	15	"	30	18	"	3,2"	2800	2	24	48	6	1	2	30	0,05		
53	Bf Osterburg	"	"	75	34,5	"	12	10	"	4"	2820	2	4,5	21,6	5	1	1,5	50	0,07		
			Stg.	100	14	"			"										0,22		
54	Bf Kahlwinkel	"	Brunnen	100	24,3	"	30	20	"	4,4"	2820	2	36	72	6	1	3	30	0,05		
55	Bf Tangermünde	"	"	120	17	"	15	40	"	4,5"	2800	1	9	9	6	1	1	35	0,08		
			Stg.	200	14	"			"										0,16		
56	Bf Werben	"	Teich	60	26	"	16	15	"	3,1"	2835	1	10	10	10	1	1	25	0,15		
57	Bf Plessau	"	Brunnen	150	14	"	60	30	"	5"	1445							20	0,05		
			Stg.	100	16	"			"											0,18	
58	Bf Stendal-Ost	"	Stg.	100	16	"			"												
59	Bf Loburg	Magdeburg	Brunnen	150	7,8	"	12	20	"	3,5"	2800	1	50	50	14	1	2,5	100	0,09		
60	Bf Burg	"	"	150	28,4	"	12	20	elekt.	4 KW	2800	1	100	100	14	2	2	150	0,06		
			Stg.	200	16	"			"										0,25		
61	Bf Gerwisch	"	Brunnen	250	31	"	18	20	"	4,5"	2500	1	30	30	15,5			200	0,06		
62	Bw Magdeburg-Hbf	"	Baw-Wol		17,3	"	18	20	"	4,5"	2500	1	500	500	20	14	3	2000	0,07		
			Stg.	1500	14	"			"										0,36		
63	Bw Buckau	"	Baw-Wol		17,3	"			"			1	1000	1000	28,3	7	3	1000	0,07		
			Stg.	1500	14	"			"										0,36		
64	Magdeburg-Rottensee	"	Baw-Wol	5500	17,3	"	250	82	"	190"	1600	1	200	200	10	3	2,5	1700	0,07		
			Stg.	1500	14	"	200	70	"	50"	1440									0,36	
65	Bf Blumenberg	"	Brunnen	250	44,1	"	20	35	"	4,5"	1425	1	100	100	11	2	3	180	0,08		
			Stg.			"	25	35	"	3,8"	700										
			Brunnen			"	27	40	Dampf	7 PS	45										
66	Bf Schönebeck	"	Flug. Stg.	1000	11	"						1	40	40	8	3	3,5	40		0,30	
			Stg.	120	21	"														0,20	
67	Bf Colbitz	"	Brunnen	300	11,5	Kreiselp.	20	15	elekt.	4 KW	2870	1	9	9	6	1	1	15	0,10		



Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0																					
Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bezeichnung	Montierung des Motors	Eingetragener Teil in 24 Std. [m³]	Gesamt-Höhe des Wassers [QdH]	Pumpen	Förderhöhe [m]	Pumpenantrieb	Wasserbehälter	Höhe des Behälters über S.O. [m]	Wasserkranz	Durchschnittl. Wasserverbrauch in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus eigenem Brunnen Wert in DM	Bemerkungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
68	Bw Köthen	Magdeburg	Brunnen	1500	29,9	Uta-Pump	45	85	elektr. 8 KW	2900	1	200	1	200	400	22	8	3	800	0,17	
			Städt. Lfg.	750	26			60	"	7,4"	2900	1	200	400	22	1	2,5				0,19
69	Bf Stumsdorf	"	Brunnen	240	42,3	Kreiselp.	30	28	"	4,5"	1550	1	50	50	15	1	1,5	50	0,06		
			Brunnen	660	28	Uta-Pump	35	78	"	15"	2350	1	250	450	12	2	3	500	0,12		
70	Bw Ellersleben	"	"			Kreiselp.	30	68	"	15"	1450	1	200	200	15	2	2,5				
			Becken			Kolbenp.	14	40	"	5,5"	970					1	1				
71	Bf Beendorf	"	Städt. Lfg.	50	11											1	0,5	20		0,25	
72	Bw Burg (Klb)	"	Brunnen	100	9,4	Strahlpumpe										Schlauch	60		0,02		
73	Bw Jarichow	"	"	350	19,6	Kreiselp.	12	15	"	2,2"	2300	1	20	20	8	2	1	100	0,06		
			"	50	25,2	Strahlp.	12	15	"	3,6"	2850	1	20	20	9	2	1	30	0,10		
74	Bf Görzke	"	"	75	7,3	Kreiselp.										Schlauch		5	0,02		
75	Bf Ziesar	"	"	30	16,2	Strahlp.										"		30	0,02		
76	Bf Wustrowitz	"	"	75	34,1	"															
77	Bf Gison	"	"	60	21,8	Kreiselp.	18	12	"	3"	2350	1	100	100	12	3	2,5	400	0,03		
78	Bf Genthin Rb	"	"	100	12,2											1	1	10		0,20	
79	Bf Genthin-Süd	"	Städt. Lfg.	50	16,5	Strahlp.										Schlauch		10	0,03		
80	Bf Schönhausen	"	Brunnen	50	17,2	Kreiselp.	12	15	"	2,5"	2800					"		10	0,07		
81	Bf Sandau	"	"	150	16	"	20	12	"	4"	2350	4	12	48	10	2	2	75	0,07		
82	Bf Haldensleben	"	Städt. Lfg.	40	18															0,20	
83	Bw Haldensleben	"	Brunnen	250	36	"	25	12	"	9,2"	1450	1	15	15	16	6	1	1	200	0,07	
84	Nordgermersleben	"	"	50	34	"	10	12	"	2,2"	2400	1	15	15	15	6	1	1	15	0,08	
			"	40	12	Polisometer	12									Schlauch	20		0,02		
85	Bf Dörsdorf	"	"	40	12											2	1	50		0,20	
86	Bf Waferlingen	"	Städt. Lfg.	500	14											Schlauch	10		0,09		
87	Bf Dorst	"	Graben	40	12	"	12														
88	Bf Letzingen	"	Brunnen	50	14	Kreiselp.	10	12	"	2,2"	2300					1	1	20	0,07		

# Verzeichnis der Bahnwasserwerke der DR

RBD Schwerin

Lfd. Nr.	Dienststelle	RBA-Bereich	Namen des Wassers	Ergebnis teil in 24 Std. [m³]	Gesamt-härte des Wassers [°dH]	Pumpen		Förder-höhe [m]	Pumpenantrieb		Wasserbehälter		Höhe des Beh. über SO [m]	Wasserkräne		Durchschnittl. Wassermenge in 24 Std. [m³]	Kosten für 1 m³ aus fremdem Wert in DM	Bemerkungen
						Art	Leistung [m³/h]		Art	Leistung in PS oder kW	Anzahl	Inhalt je Behälter [m³]		Gesamt-inhalt [m³]	Anzahl			
1	Güstrow	Güstrow	Fluß	unbe-grenzt	11,5	Kreiselp.	80	15	elektr.	11kW	1400	1	100	100	2	400	0,25	
2	Krakow a/Sae	"	Städt. Lig.	30	unbe-kannt	"	30	15	"	5,5" 1400	1400	1	100	100	2	150	0,20	Wasserkran direkt an-geschlossen
3	Karow	"	Brunnen	275	7,8	Kreiselp.	18	15	Rohrl.	8 PS	1400	1	14	14	1	30	0,15	
4	Plau	"	"	72	25,6	"	6	10	"	2,2" 2800	2800	1	14	14	1	25	0,17	
5	Ganzlin	"	"	90	7,3	"	8	10	"	2" 2800	2800	1	16	16	1	40	0,33	
6	Höbel	"	Städt. Lig.	50	19	"	50	15	"	"	"	1	16	16	2	110	0,21	
7	Teterow	"	"	140	18,5	"	140	15	"	"	"	3	15	45	2	30	0,26	
8	Gnoien	"	"	40	14,4	"	40	10	"	"	"	1	15	15	5	200	0,15	
9	Waren	"	"	300	11	"	72	10	"	15" 1400	1400	4	16	64	5	250	0,16	
10	Malchin	"	Fluß	unbe-grenzt	16,2	"	60	10	Rohrl.	20 PS	1400	1	16	16	1	20	0,16	
11	Dargun	"	Brunnen	30	12	"	3,4	8	elektr.	1,2kW	1400	1	16	16	1	10	0,18	
12	Kalchow	"	"	20	19,7	"	8	11	"	2,2" 1400	1400	1	8	8	5	100	0,13	Wasserkran direkt an-geschlossen
13	Butzow	"	Fluß	unbe-grenzt	11,5	"	50	16	elektr.	11kW	1400	2	20	40	1	180	0,17	
14	Rostock-Hbf	Rostock	Städt. Lig.	1800	15,2	"	1800	15	Rohrl.	8,5 PS	1400	2	17	34	5	700	0,15	
15	Rostock-Gbf	"	"	340	15,2	"	340	15	"	"	"	2	17	34	1	180	0,17	
16	Rostock-Bramow	"	"	500	15,2	"	500	15	"	"	"	1	80	80	1	110	0,15	Wasserkran direkt an-geschlossen
17	Warnemünde	"	"	600	15,2	"	600	15	"	"	"	1	80	80	2	170	0,18	
18	Ribnitz	"	Brunnen	130	16,2	"	6	30	elektr.	1,2kW	2800	1	100	100	2	70	0,13	Wasserkran direkt an-geschlossen
19	Graal-Müritz	"	Städt. Lig.	70	unbe-kannt	"	70	15	"	"	"	1	1	1	1	20	0,30	
20	Sanitz	"	Brunnen	80	11,4	Kolbenp.	12	25	elektr.	2,2" 1400	1400	2	15	30	1	15	0,14	
21	Tessin	"	"	20	18,9	Kolbenp.	5,4	25	elektr.	1,5" 2800	2800	1	15,9	15,9	1	20	0,14	
22	Leage	"	Städt. Lig.	60	14,5	Kreiselp.	3	25	"	4,5" 1400	1400	1	22	22	1	15	0,28	
23	Kartlow	"	Brunnen	130	16,2	Kolbenp.	7,23	25	Benzol 1,25PS außer Betrieb	2800	2800	1	15	15	1	10	0,15	
24	Naubukow	"	"	30	23	Kreiselp.	3	25	"	4,5" 1400	1400	1	14	14	2	15	0,14	
25	Bad Doberan	"	Städt. Lig.	200	16,9	"	200	15	"	"	"	1	14	14	3	90	0,33	
26	Kühlungsborn	"	Städt. Lig.	40	18,5	"	40	15	"	"	"	1	7,5	7,5	1	8	0,25	
27	Schwerin	Schwerin	"	1800	9,9	"	1800	15	"	"	"	2	32	64	6	1200	0,17	

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00115R010100010003-0

Wasserkran direkt angeschlossen

Wasserkran direkt angeschlossen

Wasserkran direkt angeschlossen

Wasserkran direkt angeschlossen



Lfd Nr	Dienststelle	RBA-Bezirk	Hauptmann des Wassers	Ergebnis Teil in 24 Std. [m³]	Gesamt- Höhe des Wassers [cm]	Pumpen		Antrieb		Wasserbehälter			Wasserbrunne		Durch- schnittl. Wasser- druck in 24 Std. [m³]	Kosten für 1m³ aus eigener Merk in DM	Bemerkungen				
						Art	Leistung [m³/h]	Förder- höhe [m]	Art	Leistung in PS oder KW	Höhe ad Umdr. pro Min	Anzahl je Behälter [m³]	Gesamt- inhalt der Beh. [m³]	Höhe des Beh. über SO [m]				Anzahl Leistung [m³/h]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
54	Wittstock/	Wittenberg	Brunnen	400	10,4	Kreiselp.	18	23	elektr.	3 KW	1400	1	70	70	9,5	2	3,5	180	0,11		
55	Milow	"	"	120	10,5	Kolbenp.	15	20	elektr.	3 KW	1400	1	18	18	8	2	1	20	0,11		
56	Killerholz	"	Städt. Ltg.	20	11,8	"	5	6	Dampf	"	"					1	1	10			Wasserkran direkt an- geschlossen
57	Fretsdorf	"	Fluß	unbe- gränzt	14,1	Strahlp.	5	6	"	"	"					1	0,3	10	0,08		
58	Freystenstein	"	"	80	12,8	"	5	6	"	"	"					1	0,3	6	0,08		
59	Neuenburg	"	Fluß	unbe- gränzt	11	Kreiselp.	70	40	elektr.	22 KW	1400	1	150	150	17	4					noch im Bau
						"	10		"	10,2"	1000										
						"	50		Rohöl	20 PS	1000										
60	Blumenthal	"	Brunnen	100	8,3	"	8	10	elektr.	2,2 KW	2800	1	26	26	7,27	1	2,5	26	0,08		
61	Parlberg-Süd	"	"	75	14,4	"	6	10	"	25"	1400	1	15	15	6	1	1		0,11		
62	Karstädt	"	"	150	11,3	Utapumpe	15	10	"	4"	1400					1	0,4	10	0,11		
63	Berge	"	"	90	13,8	Kreiselp.	15	10	"	2"	1400					1	0,4	20	0,11		
64	Putlitz	"	"	90	8	Kreiselp.	15	10	Dampf	"	"					1	0,4	20	0,08		
						Pulsomet.	5		elektr.	2,2 KW	1400	1	15	15	6	2	1	30	0,11		
65	Sackow	"	"	12	17,1	Utapumpe	1	15	elektr.	0,33"	2900	2	18	36	5	1	1,3				z. Zt. nur Tränkwasser entnahme
66	Fyritz	"	"	40	22,6	Kreiselp.	15	10	"	2,5 KW	1400	1	10	10	5	2	0,1	15	0,11		
67	Guntow	"	"	30	27,4	Strahlp.	5	6	Dampf	"	"					1	0,1	4	0,08		
68	Lindenbergr	"	"	30	21	"	6	6	"	"	"					3	0,1	14	0,08		
69	Viesecke	"	"	30	20	"	5	6	"	"	"					1	0,1	3	0,08		
70	Perleberg	"	"	30	12,8	Pulsomet.	5	7	"	"	"	1	10	10	5	1	0,1	10	0,08		
71	Pritzwalk	"	Städt. Ltg.	30	11	"			"	"	"	1	10	10	5	1	0,1	1		0,30	
72	Glöwen	"	Brunnen	40	8	Utapumpe	10	10	elektr.	15 KW	"					1	0,1	16	0,11		
73	Havelberg	"	Städt. Ltg.	12	17,6	"			"	"	"	1	10	10	6	Hydrant	2			0,30	
74	Barenthin	"	Fluß	unbe- gränzt	16,4	Strahlp.	je 5	6	Dampf	"	"					2	0,1	4	0,08		

Approved For Release 2003/08/13 : CIA-RDP83-00415R010500010003-0